

16.1

Way.

, and Paller

TO REAL TO PROPERTY.

用工用的 如此 11 日本

And the second

CARTERIOR OF SHIP THE TRANSMITTER

Special S. A. M.

Allgemeine

Naturgeschichte

für

alle Stande,

von

professor Oken.

Erfter Banb.

Mineralogie und Geognofie

bearbeitet von

Dr. f. A. Waldner.

Stuttgart, Hoffmann'sche Berlags-Buchhandlung. 1839.

Raturgeschichte

JAT

e alle Ctonde, ...

1199

Professor Ohen.

dna E iene D.

Minkralogie und Geognofie

สอบ จึงกรอชกลซ์

one J. A. Waldner

Studgart.

Doffmannifde Berlage Bidhandlung.

XM



Allgemeine Naturgeschichte

für alle Stanbe.

Erfter Banb.

Mineralogie.



ligemeine Naturgefchichte

gar alle Stande.

Welner Bank.

Uebersicht

ber

Mineralogie.

Einleitung, G. 1. Eintheilung ber Naturgeschichte, 5. Organische Rörper, 8. Mineralien, 25.

1. Mathematische Eigenschafs ten, 33. Unvollfommene Erpstalle, 66.

2. Phyficalifche Eigenschaften, 94.

3. Chemische Eigenschaften, 112. Spftem, 135.

Erfte Claffe.

Erben, 135.

I. Ordnung.

Riefelerden, 136.

1. Sippschaft. Quarg= artige.

1. Gefchlecht. Quarz, Amethyft, Ratenauge, Chalcedon, Chrysopras, Feuerftein, Sornstein, 141. Jaspis, Rieselschiefer, Kiefelfinter, Uchat, 144.

Drens allg. Naturg. I.

2. G. Dpal, 146.

2. Gip. Demant, 148.

3. Sip. Bircon, 150.

II. Ordnung.

Chonerden, 152.

1. Sip. Thonedelfteine.

1. S. Korund, Sapphir, Smirgel.

2. 3. Smaragb, 154.

3. S. Topas, Physalith, Ppe=nit, 155.

4. G. Chrysoberna, 157.

5. G. Granat, 158.

6. . Befuvian (3bocras), 161.

7. . Dichroit, 162. 8. . Staurolith, 163.

2. Sip. Schorle, 164.

1. G. Schörl.

2. 3. Arinit, 166.

3. G. Epidot, 167.

3. Gip. Beolithe, 168.

1. G. Beolith.

2. .. Stilbit, 170.

3. G. Desmin, 170.

Ð.

4. 3. Unalcim, 171.

5. G. Chabafit.

6. . Laumontit, 172.

7. S. Rreugftein, 173.

8. 3. Prehnit, 174.

4. Sip. Glimmer, 175.

1. S. Zwenachfiger Glimmer.

2. G. Ginachfiger Glimmer, 176.

3. 3. Chlorit, 177.

4. S. Talf, 178. 5. S. Pinit, 179.

5. Sip. Leucite, 180.

1. S. Leucit.

2. Saunn.

3. Lafurftein, 181.

4. Sodalith, 182.

6. Sip. Stapolithe.

1. G. Skapolith.

2. Nephelin, 183. 3. Chiaffolith, 184.

7. Sip. Bavellite, 185.

1. G. Wavellit.

2. Lazulit.

3. Turfis, 186.

4. Amblygonit, 187.

5. Rryolith.

S. Sip. Felbfpathe, 187.

1. 3. Feldfpath.

2. Ryafolith, 191.

3. Albit.

4. Periflin, 192.

5. Labrador, 193.

6. Anorthit, 194.

7. Petalit, 195. 8. Oligoflas.

9. Spodumen, 196.

10. Andalufit.

11. Bilbftein, 197.

9. Sip. Chanite, 198.

1. G. Cpanit.

2. Sappbirin, 199.

3. Sillimanit.

10. Sip. Gadolinite, 200.

1. G. Gabolinit.

2. Orthit.

3. Allanit.

4. Dttrotantalit, 201.

5. Polymignit.

11. Sip. Pedfteine, 202.

1. G. Dechftein.

2. Perlftein.

3. Dbfidian, 203.

4. Bimsftein, 204.

12. Sip. Diafpore, 205.

1. 3. Diaspor.

2. Worthit.

3. Pprargillit.

4. Allophan, 206.

5. Pyrophyllit.

13. Sip. Thone, 207.

1. S. Thon.

2. Thonftein, 210.

3. Porzellanerde.

4. Cimolit, 211.

5. Collprit, 212. 6. Steinmart.

7. Bergfeife, 213.

8. Walferde.

9. Bol, 214.

10. Gelberde, 215.

III. Ordnung.

Talkerden, 215.

1. G. Spinell.

2. Chrysolith, 217.

2. Sip. Spedfteine, 219.

1. G. Talferde-Sydrat.

2. Spectftein, 220.

3. Gerpentin, 221.

4. Pifrosmin, 222. 5. Meerschaum, 223.

3. Sip. Magnesite, 223.

1. G. Magnefit.

2. Sydro-Magnefit, 224.

3. Mefitinfpath, 225.

4. Gip. Boracite, 225.

1. 3. Boracit.

2. Sydro=Boracit, 226.

3. Wagnerit, 227. Rephrit.

IV. Ordnung.

Ralkerden, 228.

1. Gip. Ralfe.

1. 3. Ralf.

2. Arragon, 237.

3. Plumbo=Calcit, 241.

4. Dolomit.

2. Sip. Oppfe, 244.

1. 3. Gpps.

2. Unbydrit, 248.

3. Pharmafolith, 249.

3. Gip. Fluffpathe, 251.

1. G. Flugfpath.

2. Apatit, 254.

4. Gip. Sornblenden, 256.

1. 3. Tafelfpath.

- 2. Augit; Diopfid, Sablit, Faffait, Koffolith, Sedenbergit, Diallag, Bronzit, Sppersthen, Ufmit.
- 3. Hornblenbe, 263. Tremolit, Strahlstein, Unthophyllit, Ura-lit, Usbest.
- 5. Sip. Apophyllite, 270.

1. G. Apophyllit.

2. Dfenit, 271.

6. Sip. Schwerfpathe, 272.

1. G. Barnt.

2. Coleftin, 275.

3. Witherit, 276.

4. Barpto-Calcit, 277.

5. Strontianit, 278.

7. Sip. Titanite, 279.

1. G. Titanit.

2. Pprochlor, 280.

3. Datolith.

4. Schwerftein, 282.

Zwente Classe.

Salze, 283.

I. Ordnung.

Erdfalze.

1. Gip. Alaune.

1. S. Alaun.

2. Alaunstein, 285.

3. Aluminit, 286.

II. Ordnung.

Caugensalze, 287.

1. Gip. Steinfalge.

1. 3. Steinfalz.

2. Digestivfalz, 289.

3. Salmiaf.

2. Sip. Soben, 290.

1. 3. Soba.

2. Trona, 291.

3. Bay=Luffit, 292.

4. Tinfal, 293.

5. Sassolin.

3. Sip. Salpeter, 294.

1. G. Ralifalpeter.

2. Natronfalpeter, 295.

3. Ralffalpeter.

4. Sip. Glauberfalge, 296.

1. G. Glauberfalz.

2. Thenardit, 297.

3. Glauberit, 298.

4. Dublicatfalz.

5. Bitterfalz, 299.

6. Mascagnin, 300.

III. Ordnung.

Brengfalge, 300.

1. G. Sonigftein.

2. Sumboldtit, 301.

IV. Ordnung.

Erzsalze, 302.

1. Sip. Bitriole.

1. G. Gifenvitriol.

2. Schwefelfaures Gifenornd, 303.

3. Botrbogen.

4. Rupfervitriol, 304.

5. Binfvitriol, 305.

2. Sip. Salvibe.

1. G. Eifenhaloid.

2. Gifenfalmiat, 306.

3. Rupferhaloid.

Dritte Claffe.

Brenze.

I. Ordnung.

Erdbrenge.

1. Sip. Schwarzfohlen.

1. 3. Unthracit.

2. Steinfohle, 307.

2. Sip. Brauntohlen, 309.

1. G. Braunfohle, Torf.

II. Ordnung.

harzbrenge, 311.

1. Sip. Schwefel.

1. G. Schwefel.

2. Gip. Sarge, 313.

1. G. Bernftein.

2. Retinit, 315.

3. Asphalt.

4. Claterit, 316.

III. Ordnung.

fettbrenge, 317.

1. Sip. Talge.

1. 3. Bergtalg.

2. Naphthalit.

2. Sip. Dele, 318.

1. G. Steinol.

IV. Ordnung. Erzbrenze, 319.

1. Sip. Graphite.

1. 3. Graphit.

Vierte Claffe.

Erze, 320.

I. Ordnung. Kalche.

1. Sip. Gifenfalche.

1. . Magneteifenftein.

2. Chromeifenftein, 322.

3. Titaneifen, 323.

4. 3Imenit.

5. Nigrin, 324.

6. Menaccan.

7. 3ferin, 325.

8. Franklinit.

9. Wolfram, 326.

10. Tantalit, 327.

11. Gifenglanz 328.

12. Brauneifenftein, 331.

13. Gothit, 333.

2. Sip. Manganfalde, 334.

1. 3. Beichmanganerg.

2. Braunit, 336.

3. Manganit. 4. Schwarzmanganerz, 337.

5. Pfilomelan, 338.

6. Rupfermanganerz, 339.

3. Sip. Binnfalde, 340.

1. 3. Binnftein.

2. Rutil, 342.

3. Detaedrit, 344.

4. Uranpecherz.

4. Sip. Untimonfalde, 345.

1. 3. Weißantimonerg.

2. Weißarfeniferg, 346.

5. Sip. Rupferfalche.

1. 3. Rothfupfererg.

2. Rupferschwärze, 347.

3. Rothzinterz, 348.

6. Sip. Dder.

1. G. Molybbanoder.

2. Bolframoder.

3. Untimonoder, 349.

4. Uranoder.

- 5. Chromoder.
- 6. Wismuthoder, 350.
- 7. Robaltoder.
- 8. Mennige.

II. Ordnung.

Befauerte Erge, 351.

- 1. Sip. Salinische Eisen:
 erze.
 - 1. G. Spatheifenftein.
 - 2. 3lvait, 354.
- 3. Sifingerit, 355.
- 4. Eronftedtit, 356.
- 5. Pprosmalit.
- 6. Grunerde, 357.
- 7. Rrofydolith.
- S. Raforen, 358.
- 9. Gruneifenftein, 359.
- 10. Bivianit.
- 11. Burfelerg, 360.
- 12. Sforobit, 361.
- 13. Triplit.
- 14. Pittigit, 362.
- 15. Rafeneifenftein.
- 2. Sip. Salinische Mana ganerze, 364.
- 1. 3. Manganfpath.
- 2. Manganfiesel, 365.
- 3. Sip. Salinische Cers erze, 366.
- 1. . Cerit.
- 2. Roblenfaures Cerornbul.
- 3. Bluor=Cerium, 367.
- 4. Mttrocerit.
- 4. Sip. Salinische gint:
 erze, 368.
- 1. G. Binffpath.
- 2. Binf: Gladers, 369.
- 3. Binfbluthe.
- 4. Gahnit (Automolith), 370.
- 5. Sip. Salinische Bleis erze.
- 1. . Weißbleverg.
- 2. Bitriolbleverg, 373.

- 3. Rupferblepvitriol, 374.
- 4. Ternarbleperg.
- 5. Roblenvitriolbley, 375.
- 6. Rupferblenfpath.
- 7. Buntbleperg, 376. Grunbleperg.
- 8. Gelbbleperg, 378.
- 9. Rothbleperg, 380.
- 10. Bauquelinit, 381.
- 11. Scheelbleperg.
- 12. Banabinbleperg, 382.
- 13. Sornbleperg.
- 14. Chlorblen, 383.
- 15. Bleygummi; Bleperbe.
- 6. Sip. Salinische Silbers erze, 384
- 1. 3. Sornfilber.
- 2. Jodfilber, 385.
- 3. hornquedfilber.
- 7. Sip. Salinische Rupfererze, 386.
 - 1. 3. Malachit.
- 2. Riefelmalachit, 387.
- 3. Rupferimaragt, 388.
- 4. Rupferlafur.
- 5. Atafamit, 390.
- 6. Brochantit.
- 7. Phosphormalachit, 391.
- 8. Dlivenmalachit.
- 9. Olivenerg, 392.
- 10. Linfenerg, 393.
- 11. Euchroit.
- 12. Strahlerz, 394.
- 13. Erinit.
- 14. Rupferglimmer, 395.
- 15. Rupferschaum.
- 16. Condurrit, 396.
- 8. Sip. Salinische Uran: erze u. a.
- 1. S. Uranglimmer.
- 2. Robaltbluthe, 397.
- 3. Nickelblutbe, 398.

III. Ordnung. Schwefelerze, 398.

- 1. Sip. Riefe, 399.
- 1. B. Gowefellies.

2. Binarfies, 402.

3. Magnetfies, 405.

4. Arfeniffies, 406.

5. Urfenifalfies, 408.

6. Saarfies.

7. Rupfernicel.

S. Arfenifnidel, 409. 9. Untimonnidel.

10. Speisfobalt, 410.

11. Robaltfies, 411.

12. Glangfobalt, 412.

13. Nidelglang.

14. Spiegglangnidelfies, 413.

15. Rupferfies.

16. Binnfies, 415.

17. Buntfupfererg.

2. Gip. Glange, 416.

1. 3. Rupferglang.

2. Rupferindig, 417. 3. Gelenfupfer, 418.

4. Eufairit.

5. Gilberglang.

6. Gilberfupferglang, 419.

7. Sternbergit, 420.

8. Schilfglagerg.

9. Sprodglasers, 421.

10. Polybafit, 422.

11. Fahlerg, 423; Tennantit.

12. Blenglang, 426. 13. Gelenblen, 427.

14. Gelenfupferblen, 428.

15. Gelenfilberblen.

16. Gelenquedfilberblen, 429.

17. Molybdanglang.

18. Wismuthglang, 430.

19. Rupfermismutherg.

20. Gilberwismutherg, 431.

21. Nadelerz.

22. Tellurwismuth.

23. Tellurwismuthfilber, 432.

24. Blattertellur, 433.

25. Tellurblen.

26. Tellurfilber.

27. Weißtellurers, 434.

28. Schrifterg.

29. Graufpiegglangerg, 435.

30. Binfenit, 436.

31. Febererg, 437.

32. Jamefonit.

33. Plagionit, 438.

34. Bournonit.

35. Berthierit, 439.

36. Untimonfupferglang, 440.

3. Gip. Blenben.

1. . Spieggianzblende.

2. Manganblende, 441.

3. Selvin.

4. Binfblende, 442.

5. Gilberblende, 444.

6. Myargyrit, 447.

7. Binnober, 448.

8. Raufchgelb, 449.

9. Realgar, 450.

IV. Ordnung.

Bediegene Erge, 451.

1. 3. Gifen.

Meteorfteine, 452.

2. Rupfer, 459.

3. Blen, 460.

4. Wismuth. 5. Tellur, 461.

6. Spiegglang.

7. Arfenif, 462.

S. Quedfilber, 463.

9. Amalgam.

10. Silber, 464.

11. Spiegglangfilber, 466.

12. Gold, 467.

13. Platin, 470.

14. Pallabium, 472.

15. Bridium, 473.

16. Osmium-Jrid, 473.

Geognofte, 475.

Betrographie, 476.

Erfte Abtheilung. Ernstallinische Besteine,

1. Sip. Quarze.

Quargfele, Sornftein, Riefel-

fciefer, Jaspis, Wehfchiefer, Sornfels.

- 2. Sip. Feldspathe, 484. Wifftein, Granit, Spenit, Gneiß, Feldstein, Klingstein, Trachyt, Andesit, Pechstein, Perstein, Obsidian, Bim8: fein.
- 3. Sip Glimmer, 495. Glimmerfchiefer, Chloritichiefer, Talgibiefer.
- 4. Sip. Hornblenden, 497. Sornblendegestein, Grunstein, Sppersten, Gabbro, Ellogit, Augitfele, Dolerit, Bafalt, Melaphyr, Leucitaphyr, Bafanit.
- 5. Sip. Serpentine, 507. Serpentin, Ophit.
- 6. Sip. Thone, 508. Thonftein, Thonfchiefer, Schaalsftein.
- 7. Sip. Kalfe, 513. Ralfftein, Dolomit, Mergel.
- 8. Sip. Sppfe, 516. Gpps, Anhydrit.
- 9. Sip. Salze, 517. Steinfalz, Alaunfels.
- 10. Sip. Eifen, 518. Magneteifen, Gifenschiefer.

Zwente Abtheilung.

Nicht ernstallinische Gesteine, 518.

A. Conglutinate.

- 1. Sip. Sandsteine. Quargfandstein, Thonsandstein, Ralksandstein, Mergelfandstein.
- 2. Sip. Conglomerate, 520. Bon Riefel, Ralf, Augit, Gifen, Bimeftein, Bafalt, Trachpt, Rlingftein, vulfanischer Tuff,

Peperin, Granit, Eifenthon, Porphyr, Grauwade, Nagel= flub, Mufdeln, Knochen.

- B. Congregate, 531.
- 1. Sip. ber Thone. Porzellanerde, Thon, Polierichiefer.
- 2. Gip. bes Grufes, 532.
- 3. Sip. bes Sanbes, 533. Quargfanb, Eisenfanb.
- 4. Sip. ber Rohlen, 534. Steinkohle, Braunkohle, Torf.
- 5. Gip. ber Udererbe, 536.

II. Orgaraphie, 543.

A. Form ber Gebirgemaffen.

Berge, Bebirge, Thaler, Ebenen.

B. Struftur ber Gebirgs: maffen, 559.

Schichtung, Lagerung, Bers fteinerungen.

C. Claffification ber Besbirgsbilbungen, 577.

I. Claffe.

Geschichtete Gebirgs = bilbungen, 679.

I. Ordn. Aufgeschwemmte Gebirge.

1. Alluvium.

Bermitterung, Sebungen und Senfungen, Gleticher und Polareis, organische Refte.

2. Diluvium, 631.

- Seifenwerte, Felsblode, Rno: chenhohlen, Mufcheln.
- II. Orbn. Tertiares Ge: birge, 648.
 - a. Obere Gruppe, 650. Molasse.
- b. Untere Gruppe. 661. Grobfalf.

III. Ordn. Secundares Gebirge, 670.

a. Rreibe, artefiche Brunnen.

b. Buragebirge, 684.

Walberthon, Corallenfalf, Solenhofer-Schiefer, Bohnerze, Roogenstein, Lias.

c. Triaggebirge, 710.

Reuper, Lettenfohle, Mufchelfalt, bunter Sandftein.

IV. Ordn. Hebergang8 = 3 e- birge, 731.

1. Rupferschiefer-Gebirge, 732.

2. Steinfohlen-Webirge, 738. 3. Silurifches Gebirge, 753.

Graumaden=Gebirge.
4. Cambrifches Gebirge, 763. Uebergangs-Schiefergebirg.

V. Orbn. Grundgebirge, 768. Urgebirge. II. Claffe.

Massige Gebirgs.

I. Ordn. Buleanisches Gebirge, 777. Bulcane. Bulcanische Produkte, 785. Erhebungs-Kratern, 792. Golfataren, 797. Basalte, 805. Ursache ber vulcanischen Erscheinungen, 814 Erbbrände, 819.

U. Ordn. Plutonifches Gebirge, 820. Granit, Spenit, Porphyr, Grunftein, Serpentin. Lagerstätten ber Erze. Emporhebung ber Gebirgsfetten, 839.

Oken's Mineralsystem.



Da der Berfasser nur meine oberen Eintheilungen angenommen hat; so ist es wegen der Uebereinstimmung mit den Pstanzen und Thieren nöthig, daß ich hier die ganze Classification der Mineralien nach meinen Grundsähen beifüge, welche sich in meiner Naturphilosophie 1809 und meinem Lehrbuch der Naturgeschichte I. 1813 aufzestellt finden, besonders aber in meiner kleinen Schrift: Das natürliche Spstem der Erze. 1809. 4.

Diese Eintheilungen, besonders die Ordnung der Erze in Ornde, Gefäuerte, Geschwefelte und Gediegene, sind zwar gegenwärtig in allen Lehrbüchern angenommen, aber ganz principienlos, so daß man nicht mehr erkennt, worauf ich die Jünfte oder Familien gegründet habe.

Ich betrachte die Mineralien als Individuen, so wie die Pflanzen und Thiere, mit dem Unterschiede, daß bei ihnen der individuelle Character bloß in ihrer Entstehungsart, in den chemischen Bestandtheilen und den physischen Wirkungen besteht, und nicht in der Gestalt, während ben den andern nicht bloß die chemische Mischung, sondern auch die Gestalt wesentlich ist. Ein Mineral kann zerschlagen und zu Pulver zerzschosen werden: es bleibt dessen ungeachtet dasselbe. Man kann zwar allerdings sagen, das Gesüge ändere sich auch im Staube nicht: allein wenn auch das Gesüge ein Erkennungscharacter ist; so verräth es doch nicht den wesentlichen oder Wirkungscharacter des Individuums, nehmslich wie es sich chemisch und physisch verhält, welche Schwere, Härte, Durchsichtigkeit u. dergl. es besicht.

Wie Pflanzen und Thiere Organe haben und nichts anderes als die Darstellung und Combination dieser Organe sind; so haben auch die Mineralien ihre Organe, nehmlich die chemischen Bestandtheile, und sind nichts anderes als die gesehmäßige Combination derselben. Man muß übrigens diese Bestandtheile nicht maschinenmäßig nehmen, sondern im Gedächtniß behalten, daß verschiedene Bestandtheile für einander vicariiren und mithin Mineralien zusammengehören können, die zum Theil ganz verschiedene Bestandtheile haben. Die Urstosse, wie Kohlens, Sauers und Wasserstoff, sind gleichsam die Gewebe der Mineralien; die

andern Stoffe, wie Metalle, Schwefel, Erben, Laugen und Sauren, find Die anatomischen Susteme, aus welchen die Organe und endlich die Leiber selbst, nehmlich die Mineralien, zusammengesetzt werden.

Die chemischen Veränderungen des Erdelements (oder bester, ba das Erdelement nicht bloß aus Erden, sondern auch aus Salzen, Instammabilien und Erzen besteht, Ird genannt und die Mineralien Irden), so wie seine verschiedenen Sombinationen können aber nur durch äußere Einstüsse hervorgebracht werden oder auf genetischem Wege, gleichsam durch die Eltern der Mineralien oder Irden. Sie sind nehmlich nichts anderes als Irdveränderungen, indem es im Wasser, in der Luft und im Aether, als bloß allgemeinen Materien, keine Verschiedenheiten oder keine Individuen gibt. Alls aber die Irdmasse sich aus den Urmassen niederschlug, war sie entweder ganz rein, oder erlitt eine Veränderung durch den Einstuß des Wassers, vder der Lust, oder des Feuers: denn diese sind die einzigen Materien, welche um diese Beit vorhanden waren. Es verbinden oder vermählen sich daher mit dem Erdelemente nur drey andere Elemente, und es kann mithin nur vier Elassen von Mineralien oder Irden geben.

- a. Entweder gang reine, worauf weder Baffer, noch Luft, noch Veuer einen Ginfing batte.
- b. Oder folche, welche durch den Ginfing des Baffers Baffers eigenschaften annahmen;
 - c. ober aus demfelben Grunde Lufteigen schaften;
 - d. ober Feuereigenschaften.
- 1) Die ersten find also solche, welche sowohl im Baffer, als in ber Luft und im Feuer unveränderlich find, mithin die Erden.
- 2) Die andern nehmen durch das Waffer die Bafferform an, nehmlich werden aufgelöst.
- 3) Die dritten werden durch die Luft luftformig, indem fle fich mit der Sauerstoffluft verbinden ober verbrennen.
- 4) Die vierten endlich find fchmelzbar, glänzend und febr fchmer, haben mithin die Gigenschaften bes Feuers ober ber Barme, bes Lichts und ber Schwere.

Die vier Claffen der Ird Individuen oder der Mineralien find mithin:

- I. Classe. Ird. Mineralien oder reine Irden Erden.
- IL Classe. Baffer. Mineralien oder Baffer. Irben Salze.
- III. Classe. Luft. Mineralien oder Luft-Irden Brenge oder Instammabilien.
- IV. Claffe. Feuer. Mineralien oder gener-Irden Erge.

Das Nächste nun, was auf die Elassen wirkt, sind die Elassen selbst, wodurch entweder ihr chemischer Character verändert wird oder eine neue Combination entsteht. Es kann daber in jeder Classe nur vier Ordnungen geben.

Erfte Ordnung. Reine Erden, welche, felbft burch Sauren, unveranderlich find - Ries ober Riefel.

Zweite Ordnung. Salz-Erden, welche durch Säuren und selbst durch das Wasser verändert werden, indem sie dasselbe einsarzen und sich kneten lassen — Thone; Zircons, Ytters, Thors, Thons und Glycins oder Beryll-Erde.

Dritte Ordnung. Breng. Erben, welche wie Schwefel ober Bett aussehen und in ber Luft in electrifche Blattchen gerfallen - Talfe.

Bierte Ordnung. Erzerden, welche fid im Feuer verändern und ähend werden, gleich vielen Metallkalchen — Ralke; Ralk, Strontian- und Schwer-Erde.

Die nächsten Verbindungen dieser Ordnungen sind nun wieder unter sich. So verbindet sich Rieseler de mit Thonerde, Talke und Ralkerde; die Thonerde mit Riesele, Talke und Ralkerde; die Talkerde mit Riesele, Thone und Ralkerde u. s. w. Es gibt daher in jeder Ordenung zunächst vier Zünfte; z. B. ben den Rieseln:

- 1. Bunft. Reine Riefel.
- 2. Bft. Thonfiesel.
- 3. Bft. Talefiefel.
- 4. 3ft. Ralffiefel.

Damit find aber nicht alle Combinationen erschöpft. Die Erden verbinden fich auch mit ben Claffen, nehmlich mit Salzen oder Säuren, mit Inflammabilien und mit Erzen, und es gibt daber auch

- 5. 3ft. Galgtiefel,
- 6. Bft. Brengtiefel,
- 7. Bft. Ergfiesel.

Auch damit find noch nicht alle Combinationen erschöpft. Die Erden verbinden sich auch rudwärts mit den Elementen, nehmlich mit Baffer, Luft und Feuer, und es gibt daher noch

- 8. 3ft. Waffertiefel,
- 9. Bft. Luftfiefel,
- 10. 3ft. Feuertiefel.

Mehr Combinationen und mithin mehr Bunfte find nicht möglich. Es können sich aber diese Combinationen wieder mit andern verbinden, wie bei allen chemischen Berbindungen, und dadurch werden Sippschaften oder Geschlechter und Sattungen entstehen. Was von der Kieselerde gesagt ist, gilt natürlich auch von den andern Erden und mit Beränderungen auch von den andern Elassen.

Nach diesen Grundsähen habe ich folgendes Snstem erhalten. Es versteht sich von selbst, daß die Einreihung der einzelnen Mineralien nicht überall getroffen senn kann.

Als das Mufter des reinen Riefels betrachte ich den Quarg, als Mufter des Thonkiefels den Bircon, als Mufter des Talk-

tiefels den Smaragb, als Muster des Kalffiefels ben Leucit.

Salzfiesel kann kein anderer fenn als eine Berbindung mit einer Saure, und daben kann nur die Flußspathsaure in Betracht kommen, als welche allein die Kiefelerde auflöst; das Muster ist mithin der Topas.

Breng kiesel muß eine Berbindung von Kieselerde mit Schwesel oder Kohle seyn. Hier bietet sich bloß der Diamant an, welcher alle physischen Sigenschaften des Kiesels hat, aber ganz aus Kohlenstoff bestieht. Da alle Erden nur Metalle Dryde sind, und alle Metalle als geschwolzener Kohlenstoff betrachtet werden mussen; so ist der Diamant gleichsam ein doppelter Kohlenstoff, nehmlich in Kohle verwandeltes Metall mit den Sigenschaften des Kiesels. Der Diamant wird mit Unrecht zu den Instammabilien gestellt, indem er nicht verbrennt. Er ist zugleich ein schönes Benspiel, daß man nicht maschinenmäßig nach dem chemischen Bestandtheilen versahren dars.

Der Ergfiefel ift eine Berbindung von Riefelerde und Metall, wie wir fie im Granat haben.

Bum Bafferkiefel gehören die Riefel Sydrate, also der Opal und alle ähnlichen derben Mineralien, welche betrachtet werden können als niedergeschlagen aus einer Riefelfeuchtigkeit, wenn sie gleich bas Wasser verloren haben, wie der Feuerstein und Hornstein.

Bu den Luftkieseln muß man die aus glühenden Wasserbläschen niedergeschlagenen Riesel. Sinter rechnen, wie die aus dem Geyser auf Jeland, wo unendlich kleine Rieselstäubchen sich auseinandersehen und Räumchen mit Luft zwischen sich lassen; daher die Leichtigkeit der Schwimmsteine. Auch Tripel und Polierschiefer muß man betrachten als niedergefallen aus dem Dampse heißer Quellen oder aus den organischen Reichen, überhaupt die Riesel-Guhren. Ihre Genesis ist daher eigenthümlich, und daher müssen sie als eigene Sippschaft betrachtet werden, obschon sie die Bestandtheile des Quarzes haben.

Daffelbe gilt von dem durch Feuer geschmolzenen und veränderten Obiibian.

Wir haben alfo folgende Riefel-Bunfte:

A. Irdbiefel.

a. Erdfiesel.

1. 3ft. Reiner Riefel - Quarg.

2. Bft. Thonfiefel - Bircon.

3. 3ft. Taltfiefel - Smaragb.

4. 3ft. Ralffiefel - Leucit.

b. Claffenfiefel.

5. 3ft. Salgfiesel - Topas.

6. 3ft. Brengtiefel - Diamant.

7. 3ft. Ergfiefel - Granat.

B. Glementenfiefel.

8. 3ft. Baffertiefel - Opal.

9. 3ft. Luftfiefel - Gubren.

10. Bft. Feuertiefel - Dbfibian.

Die Thone, Talte und Ralte geben nach benfelben Gefeten.

Merkwürdiger Weise ift die Salzsspfchaft fast immer eine Berbindung mit Boraxsäure, was auch seinen guten Grund hat. Diese Säure ist nehmlich diejenige, welche den Salzen vorzugsweise entspricht oder deren Grundlage ist.

2. Salze.

Bum Berständniß dieser Bedeutung der Borarfaure und gur Elassiscation der Salze überhaupt ist folgende Entwicklung nothmendia.

Die Säuren haben nehmlich auch eine bestimmte Bahl und geben ganz nach den Gesethen der andern Mineralien. Es verwandelt sich nehmlich jedes Element in eine Säure, und ebenso jede Classe und, wie es scheint, selbst jede Erde.

Ben manchen leuchtet es unmittelbar ein. So wird die Luft durch Orydation zu Stickstoffjäure oder Salpetersäure, das Brenz zu Schweselssäure, das Erz zu Arseniksäure. Es frägt sich nun, welche Säuren man als die Kinder des Bassers und des Feuers oder des Aethers bestrachten muß. Alle Verhältnisse sprechen dasür, daß die Kochsalzsäure dem Basser entspricht, und die Kohlensäure dem Feuer oder dem Aether. Sie ist gasartig, allgemein verbreitet und eine Berbindung des Urstoffs aller vesten Körper mit dem Sauerstoff. Die Flußspathsäure löst allein die Kieselerde auf, und mag daher als Erdsäure, gleichsam überorydirte Erde, betrachtet werden. Die Borarsäure bleibt nun allein übrig für die Elasse der Salze — ein Plat, den sie durch ihr sonderbares Austreten und ihre sonstigen Eigenschaften passend einzunehmen scheint. Wir haben mithin auch die Principien für die sogenannten Mineralsäuren gefunden. Es gibt

A. Glementenfäuren.

- 1. Reuerfäure = Roblenfäure.
- 2. Luftfaure = Salpeterfaure.
- 3. Bafferfäure = Kochfalgfäure. B. Mineralfäuren.
- 4. Ergfaure = Arfenitfaure.
- 5. Brengfaure = Schwefelfaure.
- 6. Salgfäure = Borarfäure.
- 7. Erdfäure = Fluffpathfäure.

Es scheint mir, man könne die Gesehmäßigkeit der Sauren noch weiter verfolgen und auch auf ihre Grundlagen ausdehnen, wobey alle Erden in Mitwirkung gezogen werden. Ich versuche folgenden Varallelismus:

- 1. Riefeterde Bluor, Flugfpathfaure.
- 2. Thonerde Brom, Bromfaure.
- 3. Talferde Jod, Jobfaure.
- 4. Ralferde Epan, Epanfaure.
- 5. Gals Boron, Borarfaure.
- 6. Breng Schwefel, Schwefelfdure.
- 7. Erg Arfenit, Arfenitfaure.
- 8. Baffer Chlor, Rochfalgfäure.
- 9. Luft Stickftoff, Salveterfaure.
- 10. Feuer Roblenftoff, Roblenfaure.

Auch die Pstanzen- und Thiersauren sind sämmtlich Kohlensauren, mit verschiebener Bahl der Bestandtheile, bald rein, bald mit Basserstoff, bald mit Sticktoff, bald mit beiden verbunden. Diejenigen, welche ein Uebergewicht von Kohlenstoff enthalten, sind Pflanzensauren; die andern, mit einem Uebergewicht von Wassersoder Sticktoff, meistens Thiersauren. Man mag indessen folgenden Parallelismus als einen Bersuch betrachten.

- A. Unorganische Säuren.
 - a Erdfäuren.
- 1. Blußfpathfäure.
- 2. Bromfäure.
- 3. Jobfaure.
- 4. Chanfaure.
- b. Claffenfäuren.
- 5. Borarfanre.
- 6. Schwefel-, Gelen- u. Phosphorfaure.
- 7. Arfenitfaure.
 - c. Glementen:
- 8. Rochfalzfäure.
- 9. Salpeterfäure.
- 10. Roblenfaure.

- B. Pflanzensäuren.
 Mehr Kohlens als
 Wasserstoff.
 - a. Bloß Kohlen, und a. Sauerstoff.
 - 1. Buckers oder Sauers | kleefäure.
 - 2. Croconfaure.
 - 3. Rhodizonfäure.
 - 4. Sonigsteinfäure.
 - b. Kohlen. u. Wafferftoff.
 - 5. Gerbfäure, Sumusfäure.
 - 6. Bernstein-, Bengoeu. Opiumsäure.
 - 7. Waids, Caffees und Alfparaginfäure.
 - 8. Weinfaure, Trauben-
 - 9. Citronenf., Apfel-
 - 10. Effigfaure.

- C. Thierfanren.
 Mehr Waffers als
 Kohlenstoff.
- Bloß Kohlen und Wasserstoff.
- 1. Delfaure.
- 2. Butterfäure.
- 3. Thranfaure.
- 4. Fettfäure, Talg. u. Margarinfäure.
 - b. Oft auch Stickstoff.
- 5. Quellfäure, Quells fatfäure.
- 6. Gallenfäure.
- 7. Umeifenfäure.
- 8. Harn=, Urin= und Allantoisfäure.
- 9. Milchfäure, Milchs zuderfäure.
- 10. Blut:(Blau :)faure.

Die Laugen fcheinen fich nach ben Glementen gu richten.

- 1. Erdlauge Lithion.
- 2. Bafferlauge Gode, mit Rochfalgfaure.
- 3. Luftlauge Pottafche, mit Salpeterfaure.
- 4. Feuerlauge Ammon, mit Rohlenfaure.

Die Salze bestehen größtentheils aus Sauren und Laugen, und gerfallen nach den Claffen in 4 Ordnungen.

- 1. Ordn. Erbfalge = Mittelfalge.
- 2. Ordn. Salgfalze = Meutralfalze.
- 3. Ordn. Brengfalge = Seifen.
- 4. Ordn. Ergfalge = Bitriole.

Die Brenge oder Inflammabilien richten fich in ihren Ordenungen ebenfalls nach den Claffen. Es gibt

- 1. Ordn. Erdbrenge Roblen.
- 2. Ordn. Salgbrenge Fette.
- 3. Ordn. Breng brenge Sarge.
- 4! Ordn. Ergbrenge Farben.

Die Erze begreifen in fich die Metalle nebst ihren Berbindungen, und zerfallen wie die andern in 4 Ordnungen.

- 1. Ordn. Erderge Ocher; orndierte Metalle.
- 2. Ordn. Salgerge Salbe ober Salvide; gefäuerte Metalle.
- 3. Ordn. Brengerge Blenden; gefchwefelte Metalle.
- 4. Ordn. Ergerge Metalle, gediegene.

Bir fommen nun an die durchgeführte Claffification.

Erfte Claffe.

Ird:Mineralien (Ird:Irden) — Erden.

I. Ord nung.
Grd : Grden — Riefel. S. 136
Meist glasartige und durchsichtige Mineralien, geben Feuer ober poliren Stahl; unveränderlich in Säuren, Wasser, Luft und Feuer.

A. Mineral: od. Frdfiefel. Reiner Riefel oder Berbindungen mit andern Mineralfloffen. ")

a. Erdfiefel: Riefelerde in Berbindung mit andern Erden.

1. Bunft. Reine Kiefel — Quarze. 1. Quarz, S. 136

*) Die Mineralien ohne Seitengahl find nicht beschrieben, weil felten und unwichtig.

Deens allg. Raturg. 1.

- a. Bergernstall, 137
- b. Amethyft, 139
- c. Gemeiner Quarz, 139. Fettquarz, Avanturin, Prafem, Siderit, Kabenauge, Stinkquarz, Faserquarz.

2. Gifentiefel, G. 143

2. Bunft.

Thontiefel - Bircone: Riefelerde mit Thon: od. Birconerde.

- 1. Bircon, 150. Spacinth, 151
- 2. Derftedit.

3. Zunft. Talffiefel — Smaragbe: Kiefelerde mit Talf= od. Glycinerde.

- 1. Smaragd, 154. Bernll, 154
- 2. Davidsonit.
- 3. Euclas.
- 4. Phenacit.

4. Bunft. Ralffiesel — Leucite: Rieselerde mit Kalferde od. Pottasche.

1. Leucit, S. 180

2. Glaucolith.

b. Claffentiefel: Riefelerde mit Gauren, Brengen oder Metallen.

Salzkiesel — Topase: Riefelerde mit einer Gaure. Topas, 155. Physalith, Pycnit.

6. Bunft. Brengfiesel — Diamanten: Riefelerde in Roblenftoff vermandelt.

Diamant, 148

7. Bunft. Ergfiesel - Granaten: Riefelerde mit Metallen.

1. Granat, 158. Caneelftein, Groffular, Melanit, Rothoffit.

2. Besuvian, 161

3. Mcmit, 262

B. Elementenfiesel. Riefelerde, mit den 3 andern Glementen verbunden od. dadurch perändert.

8. Bunft.

Masserfiesel - Opale: Riefelerde mit Baffer (Sydrate). a. Das Baffer verschwunden.

1. Feuerstein, 142

- 2. Chalcedon, 141. Plasma, Selio. trop, Carneol, Onnr, Chrpfopras.
- 3. Jafpie, 144. Achat 145 4. Hornstein, 143

5. Rieselschiefer, 145

b. Mit Baffer.

6. Opal, 146. Spalith, Menilit, Jaspoval. Unahwarit.

Montronit.

9. Bunft. Luftfiefel - Gubren: Riefelerde, aus Bafferdampfen oder Infusionethieren microscovisch niedergefallen.

1. Trivel.

2. Polierschiefer, 532. Rlebschiefer.

3. Riefelsinter, 145. Riefelguhr.

10. Junft. Feuerfiesel - Obfibiane: durch Site veränderte Riefel.

1. Pechstein, 202 2. Perlftein, 202

3. Obsidian, 203

4. Bimsftein, 204

II. Ordnung. Salz:Erden - Thone, 187

Thonerde, meift mit Riefelerde und Gifen, daher gewöhnlich gefärbt und wenig funten gebend; veränderlich in Gauren und Teuer; gevulvert fnetbar in Baffer.

A. Minerals oder Erd= Thone.

Berbindungen mit andern Mineralftoffen.

> a. Erd=Thone. 1. Bunft.

Riefel=Thone - Feldspathe: Thonerde mit Riefelerde und Laugen.

1. Feldspath, 187 Rnacolith, 191. Albit, 191 Vericlin, 192 Labrador, 193

2. Unorthit, 194

3. Petalit, 195 4. Oliquelas, 195

5. Spodumen (Triphan), 196

6. Andalust, 196 Latrobit, 197 Sauffurit, 197 Weißit, 198 Triclasit, 198 Porcellanspath.

7. Sohlspath, 184 2. Bunft.

Reine Thone - Savobire: Thonerde mit wenig Riefel: erde oder Birconerde.

1. Korund, 152

a. Sapphir, 153

b. Diamantspath, 153

c. Schmirgel, 153 2. Chrnfobernll, 157

3. Chanit, 198

4. Gillimanit, 199 3. Junft.

Talk=Thone — Spinelle: Thonerde mit Talt- u. Riefelerbe.

1. Spinell, 215. Ceplonit.

2. Gabnit (Automolit), 370

3. Dichroit, 162 4. Bunft.

Ralk-Thon's — Epidote: Thonerde mit Kalk- u. Kiefelerde. 1. Spidot, 167. Boifit, Piffacit.

2. Manganevidot, 168

b. Claifen = Thone: 5. Junft.

Salz-Thone - Schörle: Thon: und Riefelerde mit etwas Saure und Metall.

a. Blußfpathfäure.

1. Dttrocerit, 367 b. Borarfäure.

2. Schörl, 164 Rubellit. Turmalin.

3. Arinit.

6. Bunft. Breng Thone - Blaufpathe: Thonerde mit etwas Phosphor= fäure.

1. Blauspath (Lazulith), 185

2. Türkis, 186

3. Amblygonit, 187

7. Junft.

Era-Thone - Gadolinite: Thonerde mit Metallen.

a. Thonerbe.

1. Kreugstein (Staurolith), 163 b. Dtter=Erde.

2. Gabolinit, 200

3. Orthit, 200

B. Clementen : Thone. Thonerde, durch die 3 andern Elemente verändert; berb. 8. Bunft.

Wasser=Thone-Thonschiefer: Thon: und Riefelerde mit Waffer.

1. Worthit, 205

2. Pprargillit, 205

3. Allophan, 206 Schrötterit.

4. Phrophyllit, 206

5. Wetschiefer, 484

6. Thonschiefer, 509

7. Allaunschiefer, 512

9. Bunft. Luft : Thone - Thonsteine: Thonerde und Riefelerde, an der Luft verwittert und fnetbar im Waffer.

1. Töpferthon, 208 Vfeifenthon.

Lebm.

Letten. 2. Thonstein, 210

3. Porcellanerde, 210

4. Cimolit, 211

10. Junft.

Fener : Thone - Laven: Thon- und Riefelerde, durch Rener verändert.

1. Gifenthon, 110

2. Backe (ziemlich) fo).

3. Klingftein, 491

4. Lave, 785

III. Ordnnig. Breng: Erden - Talke.

Meift grun, blätterig ober fäulen= formig u. giemlich weich ; geben felten Feuer; veränderlich in Säuren und an der Luft, aber nicht im Baffer und wenig im Feuer.

A. Minerals oder 3rds Zalfe:

Talk: und Riefelerde mit an: dern Mineralien.

a. Erbtalfe (Erdverbindungen).

1. Bunft. Kieseltalke - Glimmer:

wenig Talf mit viel Riefel. 1. Glimmer, 175. Levidolith, 176

2. Pinit, 179. 3. Solmit.

4. Margarit.

2. Junft.

Thontalte - Sapphirine: Talferde mit Thon: u. Riefelerbe.

1. Sapphirin, 199.

2. Genbertit.

3. Bunft.

Talktalke - Chlorite: Talkerde mit Riefel = u. Thonerde.

1. Zalf, 178

2. Pprophyllit. 3. Chlorit, 177

Topfftein, 179

4. Bunft.

Kalktalke - Augite: Talterde mit Ralferde, Riefelerde und Gifen.

1. Augit, 256

2. Diopfid, 259

3. Sahlit, 259 4. Faffait, 259

5. Coccolith, 260

6. Sedenbergit, 261

7. Diallag, 260 8. Bronzit, 261

9. Soperfiben, 261

b *

b. Claffentalte: Talferde mit andern Erden nebst Säuren und Metallen.

5. Bunft.

Salztalfe-Sornblenden: Talferde mit Riefelerde und glußfvathfäure.

1. Chondrodit, 219

2. Grammatit, 264

3. Strahlstein, 265

4. Hornblende.

5. Anthophyllit.

6. Bunft. Brengtalte — Asbeste: Hornblendartige Fasern, welche wie Holf aussehen. Asbest, 268. Amianth, Bergleder.

Bergholz.

7. Zunft. Erztal ke — Olivine:

Talk: und Riefelerde mit Gifen. 1. Chrysolith, 217. Olivin.

2. Hnalosiderit, 218

B. Elementen = Talfe: Talferbe, burch bie drei andern Elemente verandert; meift devb.

8. Junft.

Wasser=Talke—Serpentine: Talk= und Kieselerde, mit Wasser verbunden.

1. Schillerstein(Diatomer), Schillerfpath (Baste), 261. Fahlunit. Pprosiderit.

2. Picrosmin, 222. Phrallolith.

3. Rephrit, 227

4. Serpentin, 221

5. Speciftein, 220

6. Meerschaum, 223. Cerolith.

9. Bunft.

Luft: Talke — Steinmarke: Thon: u. Kieselerde, kaum mit Talkerde, aber nicht knetdar.

1. Bilbftein, 197

2. Collprit, 212

3. Steinmart, 212

4. Bergfeife, 213

5. Walkerde, 213 6. Bol, 214

10. Zunft.

Feuerstalke — Bafalte: Talkerde mit Kiesels u. Thonerde, durch Feuer verändert. Basalt. IV. Ordnung. Grz-Erden - Ralke.

Erd-Mineralien, veränderlich in Säuren und Feuer. Kalferde mit etwas Kiefelerde, oder Aetzerden mit Säuren; meistens weiß und weich.

A. Mineral=Ralfe (Ird=Ralfe):

Berbindungen der Kalferde mit andern Mineralien, auch Borarfäure u. Phosphorfäure.

a. Erb falfe: Verbindungen mit andern Erden; schmelzen mit Blasen urd werden mit Salzfäure zu einer Gallert.

1. Junft. Riefel: Kalke — La sursteine: Kalk: u. Kiefelerde mit Thon: erde ohne Wasser,

1. Lasurstein, 181

2. Havnn, 180 3. Sodalith, 182

4. Scapolith, 182

5. Mephelin, 183. Eudialpt. 2. Bunft.

Thon = Ralfe — Seolithe, 168 Kalf= u. Kiefelerde mit Thonerde und Wasser.

1. Fugenstein (Harmotom) 173. Beas gonit, Edingtonit, Carpholith.

2. Prehnit, 174. Bremfterit.

3. Chabasit, 171 4. Laumontit, 172

5. Blätterzeolith (Stilbit), 170

6. Strahlzeolith (Desmin).

7. Analcim, 171. Spistilbit, Comptonit, Thompsonit.

8. Mesothp, 168. Scolecit, Mesolith, Natrolith.

3. Zunft.

Talk-Ralke — Stellite: Kalk- und Talkerde mit Kieselerde.

1. Aledelforfit.

2. Stellit.

3. Melilith.

1. Humboldfilith.
4. Zunft.

Ralf-Ralke — Tafelfpathe: Ralk- u. Rieselerde, meist mit Wasser.

1. Tafelfpath, 156. Pectolith.

2. Apophyllit, 270 3. Ofenit, 271

b. Classen=Ralte: Berbindungen mit Metallen ober Borars, Phosphors und Blußipathfäure.

5. Bunft.

Salz-Ralte - Boracite: Borarfaure Talt: oder Kalterde. a. Talferde.

1. Boracit, 225

b. Ralferde.

2. Indroboracit, 226

2. Datolith, 280. Botrnolith, 281 Rhodicit.

6. Bunft.

Breng Kalfe - Phosphorite: Klußspathsaure oder phosphorsaure Erben ohne Waffer.

a. Tluffpathfaure *Ihonerde.

1. Ernolith, 187

2. Fluolith. *Ralkerde.

3. Flußspath. Berberit.

b. Phosphorsaure *Talkerde.

4. Wagnerit, 227

*Ralferde.

5. Phosphorit, 254. Apatit. 7. Bunft.

Eri-Ralte - Tungfteine: Ralferde mit Metallen.

1. Titanit, 279

2. Tungftein, 282

3. Pharmacolith, 249. Solotyp, (Saidingerit, Diatomes Onus: haloid), 250

Elementen : Ralfe: Ginfache Berbindungen der auflos: lichen Erden mit Waffer oder mit Schwefel: u. Roblenfaure.

8. Bunft.

Basser = Kalke — Bavellite; Thon = oder Talkerde mit Basser: crnstallinische Sndrate.

a. Thonerde.

1. Diafpor, 205. Gibbfit. 2. Wavellit, 185. Peganit, Diffovban.

b. Talkerde.

3. Talkhydrat (Sydrophyllit), 219 9. Bunft.

Luft=Ralte - Gppfe: Schwefelfaure Erden.

a. Thonerde.
1. Aluminit, 285

b. Schwererbe.

2. Schwerspath, 272 Strontianerde.

3. Colegtin, 275 d. Ralferde.

4. Gnp8, 246. Unbydrit, 248

10. Zunft. Feuer-Kalfe – Kalksteine:

Roblenfaure Erben. a. Thonerde.

1. Sonigstein, 300

b. Zalferde. 2. Magnefit, 223. Giobertit, 224

3. Sporomagnesit, 224 c. Schwererbe.

4. Witherit, 276

5. Barntochalcit, 277 d. Strontian : Erbe.

6. Strontianit, 278 e. Ralterbe.

7. Dolomit, 241

8. Arragonit, 237 9. Ralkstein, 228

10. Ralf: Weinftein.

11. Citronenfaurer Ralt.

12. Buder = ober Sauerfleefaurer Ralf (in Flechten).

3weite Classe. Wasser:Mineralien

Salze. Im Baffer auflösliche Körper.

I. Orbnung.

Erdfalze - Mittelfalze. Sauren mit Erben.

> A. Mineralfaure: a. Erdfaure.

1. Bunft.

Riefelerde: Fluor; Flußspath= faure.

2. Junft.

Thonerde: Brom; Bromfaure. 3. Bunft.

Talkerde: Jod; Jodsaure. 4. Bunft.

Ralterde: Cnan; Chansaure. b. Claffenfaure.

Erden mit Claffen = Gauren.

5. Bunft. Salzsaure - Borarsaure. 6. Bunft.

Brengfaure-Schwefelfaure. a. Thonerbe - Alfaun, 283. Soden = Allaun, 285. Ammon= Alaun, 284. Talk-Alaun, 285 b. Talkerde-Bittersald, 299

7. Bunft.

Ergfaure - Arfeniffaure. B. Elementensaure. 8. Bunft.

Bafferfaure - Rochfalzfaure. a. Talferde; in Galgfoolen u. in Mineralmaffer.

b. Schwererde - Terra ponderosa salita.

c. Strontian : Erde ; zu Keuer: merfen.

d. Ralkerbe - Firer Salmiak; in Salzsoolen.

Chlortalt jum Bleichen. 9. Buuft.

Luftsaure - Galpetersaure. a. Strontian; ju Feuerwerten. b. Ralf - Mauer Salveter, 295

10. Bunft.

Reuersaure - Roblensaure. Ueberkohlensaure Ralferde; in Sauerbrunnen. Giffafaurer Ralt.

II. Ordnung. Salz - Salze — Neutral : Salze. Gauren mit Laugen.

A. Mineralfaure.

1. Bunft. Klußivathfaure. 2. Bunft.

Bromfaure.

3. Bunft.

Rodfaure. 4. Bunft.

Chansaure.

5. Bunft.

Salzsaure - Borarfaure. 1. Borarfaure - Saffolin, 293

2. Borarfaure Gode-Tinfal (Borar), 293

6. Bunft. Brenzsaure.

a. Odwefelfaure, 296 1. Sode-Glauberit, 298. Glauberfalz, 296. Thenardit, 297

2. Pottafche - Duylicat: Salz (Polnchreft : Sals, Tartarus vitriolatus), 298

3. Ammon - Mascagnin, 300 Gebeimes Glauberfals. b. Phosphorfaure.

1. Sobe - Perlfalz.

· 2. Sobe u. Ammon - harn= fall (Sal microcosmicum).

7. Bunft. Erzfaure.

a. Chromfaure Pottafche; als Farbe.

b. Molobdanfaure Potts

afche.

c. Spiegglassaure Dott= a sche - Antimonium diaphoreticum.

d. Arfenikfaure Dottafche-Liquor arsenicalis Fowleri. B. Clementensaure.

8. Bunft. Bafferfaure - Rodifalifaure.

a. Gobe - Steinsalz, 287

b. Pottasche - Digestiv = Salz, 289

c. Ammon - Salmiak, 389 9. Bunft.

Luftsaure - Galvetersaure. a. Gode-Matron: Salveter, 295.

Würfel-Salpeter, fünftlich. b. Pottasche - Kali-Salpeter,

294.

c. Um mon - flammender Galveter.

d. Weinsaure Pottasche -Beinstein-Rahm (Cremor tartari).

Pottasche und Ammon - auflöß= licher Weinstein.

10. Bunft.

Kenersaure - Roblensaure. 1. Sode - Soda, 290. Trona, 291. Ganlussit, 292

2. Pottasche -Weinsteinfalz (Sal tartari).

3. Ummon - Hirschhornfalz. Draanische Meutral = Galge.

. 1. Buder : oder Gauertlee: faure Pottafche - Sauer: fleefalz.

Buckerfaures Ammon.

2. Effigsaure Sobe - Terra foliata tartari crystallizata. Essigsaure Pottasche Terra foliata tartari.

Effigfaures Ummon.

3. Ameifensaure Pottasche.

III. Ordnung.

Brenz = Salze — Seifen Auflösliche u. verbrennliche Stoffe.

A. Mineral= od. 3rd=

Schwefellebern und Laugen: feifen.

a. Erdseifen. 1. Bunft.

Kiesel=Schwefelleber.
2. Zunft.

Thon = Schwefelleber.
3. Zunft.

Talt-Schwefelleber.
4. Bunft.

Ralf = Schwefelleber (Hepar sulphuris calcareum). Kalf = Phosphorleber (Hepar phosphoris calcareum).

b. Classen seifen.

5. Zunft. Salzseifen — Laugen=

Schwefellebern. Pottasche – gemeine Schwefel-

leber (Hepar sulphuris). Ammon-flüchtige Schwefelleber. 6. Zunft.

Breng : Seifen - Fettseifen:

a. Soden = Seife — harte Seife (Fett und Sode).

Venetianische Seife (Baumöl u. Sode).

b. Pottaschen-Seife — weiche od. grüne Seife (Talg und Pottsasche).

c. Ammon: Seife - Linimentum volatile.

7. Bunft.

Erzfeifen — Pflaster: Berbindungen von Fett u. Metalls falchen; kaum auflöslich. Bleppstaster (Emplastrum diachylon); Blepkalch u. Baumöl.

b. Glementenseiten.

8. Zunft. Waffer Seifen — Schleime. a. Pflanzen Schleime — Salep, Walwurz, Gibisch, Leinsamen, Quittenferne.

Gummi - arabisches, Rirsch= gummi, Traganth.

Thierschleim ober Rob; Speichel, Magensaft.

b. Pflanzen-Gallert — von Tangen: Frucht-Gallert (Pectin). Thier-Gallert od. Leim — Sirichborn-Gallert, Hausenblafe.

c. Pflanzen-Enweiß. Ehier-Enweiß, Ener.

d. Gerinnbare Lymphe, Blut, Mild.

e. harnstoff, harn.

f. Galle.

9. Junft. Luftseisen – Bucker.

a. Nobrzucker, Traubenzucker, Schleimzucker, Sprup, Manna, Bärendreck.

b. Mildzucker.

Delzucker, Sonig, Meth. c. Pflanzenfaft; Wein, Bier.

10. Bunft. Fenerseisen — Extracte: Langenartige organische, meist bits tere und betänbende Stoffe.

* Nicht flüchtige. 1. Bitter e.

Alloe, Coloquinten, Rhabarber. Chinin; schwefelsaures, phosphorfaures, tochsalzsaures, salpetersaures.

Cindonin; schwefelsaures, toch= falzsaures, falpetersaures.

2. Scharfe. Piperin, Usparagin, Emetin, Beratrin.

3. Giftige. Morphin im Opium; schwefels saures, salpetersaures, essigs

faures. Narcotin im Opium.

Strochnin. Solanin.

Picrotorin aus d. Cocelsfornern.

4. "Flüchtige. Nicotin aus dem Taback; schwefelsaures, essignaures. Conin. 6. Thierische Laugen der Art.

Odorin, Dlanin, Ernstallin.

IV. Drdnung.
Erzsalze — Bitriole.
Ausställiche Metall = Salze.

A. Mineral: oder 3rd = Bitriole.

a. Erdfaure. 1. Bunft. Klußfrathfaure.

2. Bunft. Bromfaure. 3. Bunft. Todfaure. 4. Bunft. Chanfaure.

b. Claffenfaure. 5. Bunft.

Salzsaure — Borarfaure.
6. Zunft.

Brengfaure-Schwefelfaure. a. Gifen.

1. Grun= ober Gifen-Bitriol, 302 Schwefelsaures Gifen-Drnd, 303 2. Botrnogen, 303. Coquimbit, 304

b. Braunstein-Bitriol. c. Uran-Bitriol, 305

d. Schwefelfaures Chrom-Rali.

e. Robalt-Bitriol, 305.

f. Blauer ober Rupfer=Bitriol, 304 g. Weißer ober Binf: Bitriol, 305

7. Bunft Ergfaure.

a. Chromfaure.

b. Molnbdanfaure. c. Osmiumfaure.

d. Arfenitfaure - Beißer Arfenit ober Rattengift.

B. Glementen : Bitriole.

8. Bunft.

Bafferfaure-Rochfalzfaure. a. Gifen - Liquor anodinus bestu-

scheffii. Gifenhaloid, 306.

Ummon-Gifenhaloid, 306

b. Chrom - Chlordrom.

c. Osmium - Chlorosmium.

d. Rupferhaloid, 306

e. Spiegglas - Spiegglasbutter. f. Binn - Spiritus fumans libavii.

g. Quedfilber - Mercurius dulcis s. Calomel, Mercurius sublimatus. 9. Bunft.

Luftsaure - Galpeterfaure. a. Eisen — Stahls Gisen = Tinctur.

b. Wismutt - Magisterium bismuthi.

c. Quedfilber - Mercurius solubilis Hahnemanni.

d. Gilber - Sollenftein. 10. Bunft.

Feuersaure - Roblensaure. 1. Weinfaures Gifen mit Pottafche - Globuli martialis s. Tartarus martiatus.

Apfelsaures Gisen — Apfel-Extract. Efficiaures Gifen - Tinctura ferri acetici.

Blut- ober blaufaures Gifen. 2. Effigfaures Rupfer - bestillierter

Grünivan.

3. Weinfaures Spiefiglas - Brechmeinstein.

4. Effigfaures Blen - Blenauder.

5. Chan=Quedfilber.

Blaufaures Quedfilber. Knallfaures Dueckfilber - Knall= Quedfilber ju Bundhutchen.

6. Knallfaures Gilber - Knallfilber-

Dritte Classe.

Luft:Meineralien Brenze.

Ordnung.

Erdbrenze - Rohlen. Berbrennen. obne vorber zu ichmelzen.

1. Bunft. Erbtohlen.

Steinkohlen, 307

2. Bunft. Salztoblen.

Schießpulver.

3. Bunft. Brengt ohlen.

Roblenblende, 306

4. Bunft. Ergtoblen.

1. Reigblen, 319 2. Pprorthit, 220

5. Bunft.

Baffertohlen.

Torf 311

6. Junft. Lufttoblen.

Braunkohlen, 309

7. Bunft. Fenerkohlen.

Holzkohlen, Holz.

Stärke, Rleber. Kaserstoff, Räs.

> II. Ordnung. Salzbrenze — Fette.

Werden fluffig, ehe fie verbren-nen; verwandeln fich in Sauren und bilden Seifen mit ben Laugen.

1. Bunft.

Er df et te. Wallrath, Fettwachs, Talg, Stearin, Olein.

2. Bunft.

Salzfette.

Schmalz, Thran.

3. Zunft. Brengfette.

Butter, Rahm.

4. Bunft. Erzfette.

Mach8.

5. Zunft. Wasserfette — Pflanzen = buttern.

Cacaobutter, Palmöl, Muscatbutter, Lorbeerel.

6. Bunft. Luftfette — trochnende Dele. Leinöl, Rufiöl, Hanföl, Mohnöl.

7. Sunft. Kenerfette – schmierige

Dele. Rüböl, Baumöl, Mandelöl.

III. Orbnung.

Brenzbrenze – Harze.

Sprob und fluffig, riechen ftart und werden weich vor dem Berbrennen.

1. Zunft. Erdharze.

1. Schwefel, 311

2. Odmefel-Alcohol (Rohlenschweft).

3. Raufchgelb, 449. Realgar, 450 4. Selen; nur in Berbindung mit

4. Selen; nur in Verbindung mit Schwefel oder Metallen,

5. Boron; in der Borarfaure.

6. Phosphor.

2. Zunft.

Salzharze:

Säuren oder Salze mit Schwefel oder Phosphor.

Chlorschwefel: Chloreali-Schwefelhölzchen; Streich-Bündhölzchen (mit Phosphor).

3. Bunft. Brenzharze.

1. Bergtalt (Diecerit), 317

2. Naphthalit, 317

3. Erdpech, 315

4. Elaterit, 316

5. Retin-Alfphalt, 315

6. Bernftein, 313

7. Fichtenharz, Colophonium, Copal, Dammar-Harz, Drachenblut, Gummilack, Mastix, Storar, Beihrauch, Benzoe.

8. Feberharg.

4. Junft. Erzharze – Balsame:

Sarze mit atherischen Delen. Terpenthin, Copaiva-Balfam, Perus, Tolus, Mecca-Balfam.

5. Zunft.

Wasserbarze - Stink: oder Gummibarze.

Teufelsdreck, Galbanum, Summis gutt, Morrhe, Opium.

6. Zunft.

Luftharze - atherische Dele.

1. Steinol, 318

2. Theer.

3. Bernsteinöl, Hirschhornöl (Dippels-Del).

4. Campher, Bimmetol, Mageleinol.

5. Terpentinol, Cajeputs, Anis, Fenchels, Fusels, Rosmarins, Senfol.

7. Junft.

Feuerharge - Geifte.

1. Weingeift.

2. Aether oder Naphtha, Schwefels, Essigs, Salpeters, Salz-Naphstha; Ameisen-Spiritus.

IV. Orbnung. Erzbrenze - Farben.

1. Bunft.

Erdfarben - Flechten farben. Orfeille, Persio, Lacmus.

2. Bunft.

Salzfarben — auflösliche Wurzels u. Holzfarben; Auflöslich in Wasser u. Weingeist.

a. roth: Krapp, Fernambut.

b. gelb; Bau, Gelbholz.

3. Bunft.

Brengfarben — harzartige Burzel: u. Holzfarben: Kaft nur im Weingeist auflösbar.

a. roth: Alcanna, Sandelroth, Calliatur-Holz, Drachenblut-Roth, Blauholz-Roth (Hämatin), Lac-Lac.

b. gelb : Curcuma, Rhabarbarin.

c. grün: Blattarün.

4. Junft. Erafarben;

glangen geglättet metallifch. a. roth: Chicaroth von Bignonia chica.

b. gelb: Quercitron.

c. blau: Waid oder Indigo.

5. Bunft.

Bafferfarben - Saftfarben; auflöslich in Waffer.

a. Stengelfaft - Saftgrun, b. Fruchtsaft - Kermessaft.

6. Bunft.

Luftfarben - Bluthenfarben. a. roth: Safffor.

b. gelb: Gaffran, Orlean.

7. Bunft. Keuerfarben - thierische Karben.

Scharlach, Carmin_(Scharlach mit Thonerde und Baffer). Blutroth, Gallenbraun, Sarngelb.

Bierte Claffe.

Keuer: Mineralien Erze.

(Beral, meine Schrift: bas na= türliche Spftem der Erze. Jena, bei Frommann, 1809. 4.)

I. Orenuna.

Erd : Erze - Ocher.

A. 3rd=Ocher: Metall-Ornde, fdwerfluffig u. meift ernstallisiert.

a. Erd = Ocher:

Metall-Ornde, mit Erden verbunden. 1. Bunft.

Riefel-D der:

Metall-Ornde mit Riefelerde, ohne Sauren und Waffer.

a. Gifen.

1. Lievrit, 354

2. Wehrlit.

b. Cererium.

3. Allanit, 200

c. Braunftein.

4. Braunfteinfiefel. d. Rupfer, 365

5. Dioptas, 388

e. Sviegglas.

6. Beiffpiefglas. Erz, 345

f. Bint.

7. Binfalas (Riefel-Binffvath), 366

8. Debetin.

2. Bunft. Thon = D der:

Metall-Ornde mit Thonerde.

a. Thonerbe.

1. Rother Thoneifenftein, 331 Rothel, 330 2. Thon-Manganerz (Siegen).

3. Gummi=Blen, 383

b. Bircon: Erde.

4. Aleschnnit. 5. Polymignit, 201

c. Dtter=Erde.

6. Ottro-Tantalit, 201 7. Fergusonit.

3. Bunft. Salt-Dcher:

Metall-Ornde mit Talkerde.

Gifen.

1. Grengefit (ftrablige Grun: Gifenerbe).

2. Blau : Gifenstein (Erocndo = lith), 357

4. Bunft. Ralt : Ocher:

Metall-Ornde mit Ralterde.

a. Braunftein, 334

1. Braunit, 336

2. Schwarz-Manganery (Sausmannit), 337

3. Hart = Manganers (Pfilome= lan), 338

b. Titan.

4. Pprochlor, 280

b. Claffen = Ocher: ichmerfluffige reine Ornde.

> 5. Bunft. Galg=Ocher:

Oder mit etwas Gaure, nicht gefättigt.

a. Etwas Schwefelfäure. 1. Schwer-Bleners.

b. Etwas Phosphorfäure.

2. Rafen-Gifen (Biefenera), 362 3. Gifen = Dechery (Stilpno =

fiderit - fchladiger Braun: Gifenstein), 359

4. Cacoren, 358

c. Wißmutt.

5. Riefel-Wigmutt.

6. Sprochlorit (eine Gruneifenerde).

6. Zuntt.

Breng : Dder: reine Ocher ohne Metallglang.

a. Tantal.

1. Tantalit, 327 2. Columbit, 328

b. Bolfram.

3. Wolfram, 326

c. Uran.

4. Uran=Dechers, 344

d. Titan.

5. Rutil, 342 6. Anatas, 344

e. Binn.

7. Binnftein, 340

f. Bink.

8. Roth:Binkers, 348

7. Bunft. Gri Dder:

Orndule oder Halbkalche ohne Waffer, mit metallischem Glanz.

a. Gifen.

1. Gifenglang, 320 2. Rotheisen, 329

3. Magneteisen, 320

4. Binfeisen (Franklinit), 325 b. Titan.

5. Titan=Gifen, 323

6. Ilmenit, 323 7. Nigrin, 324

8. Menaccan (Gifen-Titan) 324

9. Merin, 325 10. Crichtonit.

c. Chrom.

11. Chromeisen, 322

d. Rupfer.

12. Rothfupfer, 346. Biegelerg, 347

B. Glementen : Dder: meist leichtflussige Ornde, gewässert oder vermittert.

8. Bunft.

Baffer = Dcher: Ornde mit Waffer (Sydrate). 1. Rebft Riefelerde.

a. Gifen.

1. Thraulit, 355

2. Gillingit (Diffingerit), 355

3. Cronftedtit, 356

4. Sidero-Schizolith, 355

5. Stilmomelan.

b. Cererium.

6. Riefel-Cererit, 366

2. Obne Erden.

a. Gifen.

7. Braun = Gifenftein (Glas = fouf), 331

8. Gelb-Gifenftein.

9. Gothit (Gifenglimmer) 333 b. Braunftein.

10. Grau-Braunfteiners, 334

11. Weich = Manganera (Anro= lusit), 335

12. Manganit, 336

13. Rupfer-Mangan, 339

9. Bunft.

Luft = Oder - Mulme: permitterte Ocher schwerfluffiger Metalle.

1. Umbra (Gifen), 332

2. Gelberde, 215

3. Braunfteinschaum.

4. Wolfram=Ocher, 348 5. Uran-Ocher, 349

6. Chrom: Ocher, 349

7. Mafferblen=Ocher, 348 8. Rupferschwärze, 347

9. Nidelichwärze. 10. Robaltichmarze.

11. Robalt: Ocher, 350

10. Bunft. Feuer-Ocher-Metallbluthen,

Beschläge: verwitterte Ocher leichtfluffiger Metalle.

1. Spiegglasmeiß, 343

2. Spiegalas-Ocher, 349

3. Mennige, 350 4. Blenglätte.

5. Wißmutt=Ocher, 350

6. Arfenit-Schmarze.

II. Ordnuna. Salzerze — Halde (das).

Befättigte unauflösliche Metalle.

A. Irdhalde.

1. Bunft. Riefelhalde-Flußspathsaure. Kluor:Cererium, 367

2. Bunft.

Thonhalde - Bromfaure.

3. Bunft.

Talkhalde — Jodsaure. 4. Bunft.

Ralthalde - Enansaure. 5. Bunft.

Salzhalde-Borarfaure.

6. Bunft. Brenzhalde - Schwefelsaure. a. Gifen.

1. Gelb-Gifenery (Mifn).

b. Rupfer.

2. Brochantit, 390

c. Blen.

3. Caledonit.

4. Rupfer=Blenvitriol, 374

5. Bitriol-Blen, 373

6. Diornlit.

2. Phosphorfaure.

a. Gifen.

7. Gruneisen, 359

8. Triphylin.

9. Gifenblau (Blaueifen-Erbe, Glaucofiderit).

b. Braunftein.

10. Gifen-Pecherg, 361

c. Cererium.

11. Edwardfit.

d. Uran.

12. Uran: Blimmer, 396

e. Rupfer.

13. Phosphor=Rupferers, 391 14. Libethenit.

f. Blen.

15. Grunblen, 376. Braunblen. Ruffferit.

> 7. Zunft. Erzsaure.

a. Bolframfaure.

1. Wolframblen. b. Banadinfaures Blen.

2. Banadin, 382

c. Chromfaures Blen.

3. Rothblen, 280 4. Melanochrorit.

5. Bauquelinit, 381

d. Bafferblenfaure.

6. Gelbblen, 378

e. Urfenitfaure.

a. Gifen.

7. Würfelerg (Pharmaco: Side: rit), 360

8. Scorodit, 361

9. Gifensinter (Pitticit), 362

b. Rupfer.

10. Strahlerz (Siderochalcit),

11. Linfeners (Chalcophacit), 393

12. Erinit.

13. Oliveners, 392

14. Gudroit, 393

15. Rupferglimmer, 395

16. Rupferichaum, 395 c. Mickel.

17. Nicelblüthe, 398 d. Robalt.

18. Robaltblüthe, 397 e. Blen.

19. Arfenitblen, 377

B. Elementenbalbe.

8. Bunft.

Bafferfaure - Rochfalzfaure. a. Rupfer.

1. Salatuvfer, 390

h. Blen.

2. Sornblen, 382

3. Mendivit.

c. Quedfilber.

4. Hornquecksilber, 385 d. Silber.

5. hornfilber, 384

9. Junft.

Luftsaure - Salveterfaure.

10. Bunft. Feuersaure.

Roblenfaure.

a. Gifen.

1. Junderit, 353 2. Gifenspath, 351

3. Dinte (gerbfaures Gifen).

4. Oralit, 301 (zuckersaures Gifen).

b. Braunftein.

5. Roth-Braunsteinerz, 364 c. Cererium.

6. AndrosCererit.

d. Rupfer.

7. Rupferlafur, 388 8. Malachit, 386

e. Blen.

9. Weißblen, 372

10. Blenerde, 384 11. Phyllinfpath, 374

12. Apfelfaures Blen.

f. Bint.

13. Bintsvath, 368. Serrerit.

III. Orbnung.

Breng=Erze — Blenden.

Metalle, mit verbrennlichen Stoffen verbunden, gewöhnlich Schwefel.

A. Ird=Bleuden; bart, fprod und ftrengfüsfig.

a. Erd=Blenben.

1. Bunft. Riefel=Blenden; obne Metallalang, durchfichtig und roth.

1. Mangan-Blende (Schwarzerg),

2. Binkblende, 442. Boltgin.

3. Binnober, 448. Lebererg. Riolith.

4. Roth: Spiegalasers, 440

5. Rothaulden, Miaranrit, Soparanrit.

2. Bunft. Thon-Blenden - Gelfe: geschwefelte Gifen=Metalle, wie Bolf= ram, Gifen, Braunftein und Ceres

rium. Metallifd glanzend, gelb, febr hart, fprod und ftrengfüffig. Grundlage : geschwefeltes Gifen.

1. Gifenties, 399 Strahlfies, 402

Magnetfies, 405 2. Rupferfies, 413

Bunt-Rupfererg, 415

3. Binnties, 415

3. Bunft. Talf : Blenden: gefchwefelte Talt: Metalle, wie Banadium, Uran, Titan und Chrem; fünstlich.

4. Bunft. Ralt. Blenden: geschwefelte Ralt = Metalle, wie Wafferblen und Osmium. Bafferblen (Molnbban-Glang),429

b. Claffen : Blenden.

5. Zunft. Salg: Blenden: geschwefelte Salz-Metalle, wie Ruvfer.

1. Rupferglanz, 416

2. Rupfer-Indig, 417

3. Gelenkupfer, 418

4. Fahlerz, 423

Rupfer-Fahlers, 424 Silber=Fahlerz, 425

5. Tennantit.

6. Bunft. Breng=Blenden: gefdmefelte Breng-Metalle, wie Mickel und Robalt.

a. Mickel.

1. Saarties, 408

2. Nicelglang, 412

3. Wißmutt=Nidelfies (Nidel=Wiß= mutt:Glana).

b. Robalt.

4. Robaltfies, 411

5. Glangfobalt, 412 7. Junft.

Era:Blenden: geschwefelte Erz-Metalle, wie Rhobium, Fridium, Palladium und Platin; meift fünstlich.

Selen-Palladium? (Tilterode.)

B. Clementen:Blenden: Schwefel mit Metallen, welche ben Elementen entsprechen.

8. Bunft. Baffer = Blenden: geschwefelte Baffer = Metalle, Spiegglas, Blen u. Binn.

a. Spießglas. *mit Eisen.

1. Gifen-Spiegglaserz (Berthierit), 439

*mit Micel.

2. Nicel-Spieggladers (Spiegglad. Michelfies), 413

3. Spiegglas- Nicel, 409 *rein.

4. Grau-Sviegalagers, 435 * mit Blen.

5. Blen = Sriegglasery (Binkenit), 436

6. Rederers, 437

Jamesonit, 437

8. Plagionit, 438

9. Spiegglas-Blenerg(Bournonit). 438

> b. Blen. * Selen.

10. Gelen-Rupferblen, 428

11. Selenblen, 427

* Schwefel. rein.

12. Blenglang, 426

mit Tellur.

13. Blättererg, 433 9. Junft.

Luft-Blenden:

Schwefel mit flüchtigen halbebeln Metallen, wie Bint, Cadmium, Wismutt u. Arfenit.

> a. Bigmutt. * mit Rupfer.

1. Rupfer-Bigmutterz, 430. Madelerz, 431

*mit Blen. 2. Blen-Wigmuttera (Gilber-Wiß-

muttery), 431

3. Wißmuttglang, 430 *mit Tellur.

4. Tellur-Bigmutt, 431

5. Gilber Tellurwigmutt, 432 b. Arfenit. * mit Gifen.

6. Arfenitfies ober Migvidel. 406 Arsenicalkies, 408

10. Bunft. Rener Blenden:

Schwefel mit edeln Metallen, wie Tellur, Quedfilber, Gilber u. Gold.

a. Quedfilber.

3. Gelen-Quedfilber. b. Gilber.

* Gelen.

4. Eucairit (Gelen = Rupferfilber),

5. Gelen: Gilber, 428

*Schwefel mit Gifen.

6. Sternbergit (Gifen-Silber) 420 mit Rupfer.

7. Cilber=Rupferglang, 419

8. Polybasit, 422

mit Spiegglas. 9. Sprödglagerz, 421

mit Spiegglas u. Blen.

10. Schilfglagers, 420 rein.

11. Gilberglanz, 418

IV. Orbnung. Erz=Erze — Metalle.

Reine Metalle, gediegen ober gefrifdit.

Grb = Metalle.

a. Erd=Metalle: ftrengfluffig u. unedel, d. h. immer orndiert.

1. Junft. Riefel=Metalle: faum frischbar.

1. Tantal.

2. Junft. Thon=Metalle: eisenartige Metalle, schwer frischbar.

2. Wolfram. 3. Gifen, 451

Meteor:Gifen, 451 Meteorsteine, 452 Gediegen Gifen, 458

4. Wad oder Braunftein, Mangan.

5. Cererium.

3. Junft. Talf = Metalle.

6. Banadium.

7. Uran.

8. Titan.

9. Chrom.

4. Bunft. Ralt = Metalle .. 10. Wafferblen (Molybdan, Mithan).

11. Osmium, 473 b. Classen=Metalle:

strengfluffig, aber edel, nehmlich meistens gediegen. 5. Bunft.

Salz = Metalte: fauren fich von felbit.

12. Rupfer, 459

Rupfer u. Binn in Ranonens gut, Glodenfpeife, Bronge. Rupfer und Binf in Tombat, Goldschaum, Similor, Mef-

Rupfer, Bint u. Nidel im Dad's fong (Argentan, Reufilber).

6. Zunft. Breng-Metalle:

Gewicht mäßig. 13. Dickel.

14. Robalt.

7. Bunft. Ers = Metalle: febr ichwer, gediegen.

15. Rhodium.

16. Gribium, gebiegen, 473

17. Palladium, gediegen, 472 18. Platin, gediegen, 470

B. Elementen = Metalle.

Leicht fluffig. 8. Zunft. Wasser=Metalle:

halbedel, fehr leicht fluffig, aber

nicht flüchtig. 19. Spießglas oder Fahlmetall (Antimonium).

Gediegen, 461 Sviegglasnidel, 409

20. Binn. Binn u. Bint im Gilberschaum. Binnn. Blen im Schnelloth, 461 Gediegen, 460

21. Blen, 460 Gediegen, 460 Blen u. Spießglas in Druckerschriften. Tellurblen, 433

9. Junft.

Luft-Metalle: halbedel, leichtflüssig u. flüchtig.

22. Binf.

23. Cadmium.

24. Wißmutt. Gediegen, 460. Das leichtflüffige Metall ist Wißmutt, Blev u. Zinn.

25. Arfenif oder bas Geff-Metall. Gediegen, 462 Kupfernickel, 403 Arfeniknickel, 409 Speiskobalt, 410 10. Bunft. Feuer: Metalle: ganz ebel.

26. Tellur. Gediegen, 461 Weiß-Tellurerz, 434 Schrifterz, 434

27. Quecksilber. Gediegen, 462 Amalgam, 463

28. Silber. Spießglas-Silber, 466 Tellursilber, 433 Gediegen, 464

29. Gold. Gediegen, 467



Einleitung.

Die Raturgeschichte hat ben 3weck, die einzelnen Dinge auf bem Planeten fennen zu lehren.

Diese Erkenntniß erstreckt sich sowohl auf ihre Entwickelung und Bollendung, als auf ihr Berhältniß unter einander und zum Menschen. Um ein Ding wirklich zu begreifen, muß man nicht bloß seine äußere Gestalt und seine physischen Eigenschaften kenzenen; sondern auch die einzelnen Theile, woraus es zusammenzgesett ist, sowohl die Organe, als die chemischen Bestandtheile. Aber auch dieses reicht noch nicht zur völligen Einsicht in das Wesen eines Dinges hin. Man muß auch wissen, wie es sich aus den chemischen Stossen zusammensent, wie die mechanischen Theile oder die Organe sich allmählich entwickeln und verbinden, um eine bestimmte Gestalt darzustellen; auch dieses reicht noch nicht hin; man muß auch den Plaß bestimmen, welchen sie neben einander nach ihrem Rang einnehmen, wodurch sich von selbst ihre Stellung zum Menschen ergibt, der doch am Ende das Ziel ist, in dem alle Entwickelungen der Natur zusammenlausen.

Die Gegenstände der Naturgeschichte sind einzelne Dinge auf dem Planeten, nicht allgemeine, wie Wasser, Luft und Aether oder Licht und Wärme, deren Masse zwar den Planeten im Ganzen bilden hilft, aber nicht in einzelne von einander verschiedene Dinge zerfällt. Es gibt nur einerlen Wasser, welches den Planeten umgibt; und wenn es Verschiedenheiten zeigt, wie das Meerwasser oder die Mineral-Quellen, so liegen diese nicht im Wasser selbst, sondern in fremden Benmischungen, nehmlich in verschiedenen Salzen, welche dem Erd-Element angehören.

Dasselbe gilt von der Luft, welche um die ganze Erde herum einerlen ist. Gbensowenig kann man mehrere Arten von Licht oder von Wärme unterscheiden. Diese dren Elemente sind daher allgemeine Materien und Gegenstände anderer Wissenschaften, nehmlich der Physik, der Chemie und der Mathematik.

Betrachten wir bagegen das Erd-Element, so finden wir darinn eine plöhliche Abweichung von den vorigen. Unser Planet ist nicht aus einerley vesten Massen zusammengesett, sondern besteht aus einer großen Menge von Dingen, welche sehr von einander verschieden sind. Wo man auch Luft schöpft oder Wasser, so ist es immer einerley; hebt man aber etwas Bestes auf, so ist es überall etwas anderes: man hat entweder Kiesel-Erde in den Händen, oder Thon-Erde, oder Kalk-Erde, oder ein Salz, Eisen, Rohle u.s.w., kurz es gibt nichts allgemein Erdiges, sondern nur einzelne Bestandtheile desselben, welche auf dem Planeten aus einander liegen. Dadurch ist allein eine Manchfaltigkeit von Dingen, und daher eine Naturgeschichte möglich: denn gäbe es nur eine Erde, wie nur ein Wasser, eine Luft und einen Aether, so könnte sich nur die Chemie, die Physik und die Mathematik damit beschäftigen.

Es liefert daher nur das Erd-Element die Gegenstände für die Naturgeschichte, und diese hat sich mit nichts anderem, als mit seinen Berschiedenheiten zu beschäftigen. Solche irdische Dinge haben aber ihre bestimmten Bestandtheile, ihre bestimmten Eigenschaften und Formen, durch welche sie sich von einander unterscheiden. Aendern sich diese Berhältnisse, so werden sie selbst etwas anderes, und stellen daher ein anderes Ding vor. Sie sind demnach untheilbar, und heißen deßhalb Individuen. Die Naturgeschichte hat nur Individuen zu ihrem Gegenstande.

Wenn man ein Thier ober eine Pflanze zerschneibet, so gehen sie zu Grunde, oder wenigstens der abgeschnittene Theil; und wenn dieser auch wieder fortlebt, so wird er doch ein ganz anderer: er bekommt nehmlich wieder neue Organe, einen Mund und Fühlsäden, wie ben den Polypen; wieder Eingeweide, Augen u. dergl. ben manchen Würmern. Abgeschnittene Zweige treiben Wurzeln und werden eine ganze Pflanze, da sie vorher nur ein Theil derselben gewesen.

Es sind aber nicht bloß die organischen Körper untheilbare Dinge oder Individuen, sondern auch die unorganischen Körper. Wenn das Kochsalz chemisch getheilt wird, so zerfällt es in eine Säure und in ein Alcali oder Lauge, verwandelt sich mithin in ganz andere Dinge; ebenso, wenn sein inneres Gefüge verändert wird, nehmlich wenn seine Blättchen unter andern Winkeln sich an einander legen, was gar nicht möglich ist, ohne die chemischen Bestandtheile zu ändern. Die mineralischen Körper sind demnach ebensalls Individuen.

Eintheilung der Naturgeschichte.

Wenn Unterschiede in bas Erd-Glement fommen follen, fo muß eine Urfache bazu vorhanden fenn. Diefe liegt aber außer bemfelben: benn fein Ding verandert fich burch fich felbft. Reben bem Erdigen ift aber nichts mehr vorhanden als Waffer, Luft und Aether ober Feuer. Diefe bren haben barauf gewirft und Unterschiede in ihm hervorgebracht. Was aber auf ein anderes mit Erfolg wirkt, theilt bemfelben etwas von feinen Gigenschaften mit, oder verbindet sich auch wohl gang damit, und bildet einen neuen Rorper, welcher die Gigenschaften von beiden befitt. Die bren allgemeinen Glemente konnen fich aber mit bem Erd-Glement nur auf brenerlen Urt verbinden. Entweder tritt nur ein ein= ziges Glement baran, wie Wasser, Luft ober Fener, und ber Körper besteht aus einer bloß zwenfachen Berbindung. Dber es tritt Wasser und Luft zugleich an bas Erdige, wodurch eine brenfache Berbindung entsteht. Ober endlich es tritt Baffer, Luft und Aether daran, und es bildet sich ein Körper von vierfacher Berbindung.

Durch die zwenfache Verbindung entstehen Mineralien, durch die drenfache Pflanzen,

burch die vierfache Thiere.

Um diefes einzusehen, muffen wir zuerst die einzelnen Gle-

1. Mether oder Fener.

Der Aether ist die erste, unendlich dunne und beghalb leichte Materie, welche den ganzen Weltraum ausfüllt, ist mithin die

Grundmaffe, burch beren Berbichtung alle fchweren oder magbaren Materien entstehen. Wenn Diefer Mether in Die fchweren Materien bringt und dieselben ausbehnt, fo erscheint er als Barme. Benn er umgefehrt fich zwischen zwen verschiedenen schweren Materien befindet, und von denfelben polarifiert ober gleichsam electrifiert wird, fo erscheint er als Licht, so wie es burch bie Bechfelwirfung ber Conne und ber Planeten zum Borfchein Licht und Barme aber find in Berbindung mit ber feinen Materie bes Methers Feuer. Der Mether erscheint bemnach unter bren Buftanden. Ginmal als bie urfprüngliche Materie ober als Schwere, wodurch er in sich felbst ruht, und nach einem Mittelpuncte ober Centrum ftrebt, welches fich als Sonne zeigt; bann als Barme, welche fich auszudehnen ftrebt, und an ben Grangen bes Methers die Planeten hervorbringt; und endlich als Licht, welches zwischen beiden, nehmlich bem Centrum und ber Peripherie die Berbindung herstellt, und beide in Thatigfeit erhält.

2. Enft.

Dieses Element muß als eine Verdichtung des Aethers bestrachtet werden, worinn aber die Wärme das Uebergewicht hat. Wir können darinn dreyerley Stoffe unterscheiden, welche durch die drey Thätigkeiten des Aethers bestimmt sind. Hundert Theile bestehen aus 80 Theilen Stickgas, 20 Sauerstoffgas, denen noch ein Theil kohlensaures Gas beygemischt ist. Das erste ist das Leichteste, und kann als entsprechend der Wärme betrachtet werden, das zweyte dem Licht, das dritte der Schwere.

Die Luft ist 800mal leichter als Wasser, und das Feld ber Electricität, worinn eigentlich ihre Thätigkeit besteht, deren lehte Wirkung die Orydation oder die Verbindung des Sauerstoffs mit andern Stoffen, d. h. das Verbrennen, ist; das allgemeine Product dieser Verbindung ist der Regen.

3. Wasser.

Dieses Glement besteht aus 85 Theilen Sauerstoff und 15 Wasserstoff, welcher wahrscheinlich der Hauptbestandtheil des Stickgases ist. Die Bestandtheile sind mithin im umgekehrten Berhältnisse mit der Luft, nehmlich mehr Sauerstoff und weniger Stickstoff ober Wasserstoff. Zener scheint dem Lichte zu entsprechen; wenigstens ist er unter den schweren Stoffen ebenso der Grund aller Thätigkeit, wie das Licht im Aether. Es ist auch wahrscheinlich etwas Kohlenstoff im Wasser, den man aber noch nicht dargestellt hat. Das Wasser muß demnach als verzbichtete Luft betrachtet werden, mit veränderten Bestandtheilen.

Die eigenthümliche Thätigkeit, welche im Basser vorgeht, ist ber chemische Proces.

4. Erbe.

Das Erd = Element kann betrachtet werden als dasjenige, worinn der Kohlenstoff vorherrscht; wenigstens bestehen die eigentlichen Erden aus Metall mit Sauerstoff verbunden. Die Metalle aber können als geschmolzener Kohlenstoff angesehen werden. In andern erdartigen Körpern, wie in den Salzen und der Steinkohle, und wahrscheinlich auch im Schwefel, ist gewöhnslich noch Wasserstoff enthalten, so daß das Erd-Element ebenfalls aus den dren Grundstoffen besteht, worinn aber der Kohlenstoff die Hauptmasse bildet. Er entspricht ohne Zweisel der Schwere, welche die Vestigkeit in den Materien hervorbringt.

Die eigenthümliche Thätigfeit bes Erd-Elements außert sich im Magnetismus oder in ber Ernstallisation.

Wenn nun das Erdige für sich allein eristiert, so ist es in der Regel vest, und hat daher keine Bewegung seiner Bestandtheile, wie Kiesel, Thon, Talk, Kalk u.s.w. Solch einen Körper, dessen Theile alle gegen einander in derselben Lage oder in beständiger Ruhe bleiben, nennt man todt oder unorganisch, auch Mineral.

Es gibt aber viele Mineralien, welche auch Wasser enthalten, wie die Salze, und bennoch die Lage ihrer Theile nicht andern oder keine innere Bewegung haben, weil das Wasser selbst von dem Erdigen überwältigt und darinn vest geworden ist.

Ebenso enthalten Mineralien Luft oder besitzen deren Eigensschaften, sind electrisch und verbrennen durch ihre eigene Hipe, wie die Steinkohle, der Schwefel, die Harze u. dergl., aber auch hier hat die Luft ihre Gestalt verloren, und ist vest gesworden.

Endlich gibt es sehr schwere, glanzende und wie geschmolzen aussehende Mineralien, welche mithin die Eigenschaften der Schwere, des Lichts und der Warme erhalten haben, aber den noch weder selbst leuchten, noch sich bewegen, und daher unter die todten Stoffe gerechnet werden mussen, wie die Erze oder Metalle.

Wir sehen hieraus, daß zwenfache Berbindungen der Glemente ebensowenig etwas Lebendiges hervorbringen, als das Erd-Element allein.

Organische Rorper.

Betrachten wir eine Pflanze, so besteht sie aus vesten ober erdigen Theilen, welche sich beym Berbrennen größtentheils als Kohlenstoff zeigen. In diesen erdigen Theilen ist aber Wasser enthalten, und zwar im slüssigen Zustande, welches sich hin und her bewegt, wie die Quellen auf der Erde. Außerdem haben sie höhlen für die Luft, welche gleichfalls unaushörlich aus- und eindringt, und die vesten Theile electrisiert und orpdiert, ganz so, wie es die Luft im Freyen thut. Hier sind also die drey Elemente des Planeten mit einander auf eine Weise verbunden, daß jedes seinen Charakter und seine Thätigkeit behält, und dennoch alle drey ein geschlossenes und untheilbares Ganzes bilden. Solch einen geschlossenen Körper, in welchem die Luft weht und orydiert, in welchem das Wasser sließt und auflößt, in welchem das Erdige beständig sich verändert, sich gestaltet und zerstört, nennt man einen organisch en oder lebendigen.

Bu einem Organismus gehören baher mindestens brey Elemente, welche sich so das Gleichgewicht halten, daß keines von dem andern überwältigt wird, das Wasser und Luft nicht ganz vest werden, und das Beste nicht stüssig und luftig wird. Der aus der Wechselwirkung der drep Elemente entspringende Proces, welcher den magnetischen, electrischen und chemischen in sich vereinigt, heißt Galvanismus, welcher daher als der eigentliche Lebensproces betrachtet werden muß.

Das erste organische, was mithin auf bem Planeten entsteht, ist die Pflanze, eine drepfache Berbindung der planetarischen Elemente. Die Pflanze hat ihr Erd=Organ in dem Bellgewebe, welches ein haufen von hohlen Ernstallen ist, worinn sich das Wasser beständig umdreht, wie ein Wassertropfen auf glühendem Eisen. Ihr Wasser Organ besteht in den Saftzröhren, worinn das Wasser nach allen Seiten strömt, wie in den Flüssen auf dem Planeten. Ihr Luft=Organ endlich besteht in den Spiralgefäßen, welche die Luftröhren für die Pflanze sind.

Thiere.

Es ist jest nur noch eine Verbindung möglich, daß nehmlich auch der Aether mit seinen Thätigkeiten unverändert in den
Organismus der Pflanze aufgenommen wird. Dadurch bekommt
er einen eigenen Schwerpunct oder ein Centrum, welches ihn selbstständig macht vom Planeten, so daß er frey schweben kann, wie die
Sonne im Weltraum. Er bekommt ferner die Sigenschaften der
Wärme, nehmlich die Ausdehnung und Zusammenziehung, oder
die selbstständige Bewegung in allen seinen Theilen, kurz ein
Bewegungssystem. Endlich erhält er auch die Sigenschaften des
Lichts, wodurch das Bewegungssystem in Thätigkeit gesetzt, und
der ganze Körper auf einen Mittelpunct bezogen wird.

Solch ein organischer Körper, welcher vom Planeten frey ist, oder ein eigenes Centrum in sich hat, und welcher sich selbst= ständig bewegen kann, heißt Thier.

Das Erd=Organ des Thiers ist das Gefäßsystem oder vielmehr das Blut, woraus sich die ganze Masse des Leibes bildet und ernährt.

Sein Basser=Organ ist der Darmcanal, welcher die Speisen verdaut oder auflößt.

Sein Luft=Organ ift die Lunge oder Kieme, wodurch bas Blut Luft empfängt und wieder abgibt.

Ebenso gibt es drey Organe für die Schwere, die Wärme und das Licht, nehmlich das Anochen=, Muskel= oder Be= wegungs-System und die Nerven, deren höchste Ausbildung sich als Auge oder wirkliches Lichtorgan darstellt.

Unterschied des Organischen vom Unorganischen.

Der wesentliche Unterschied zwischen dem Organischen und Unorganischen liegt in der Berbindung der Elemente in einem

einzelnen Körper. Besteht er nur aus einem ober zwenen, so kann keine fortdauernde Thätigkeit in ihm statt sinden, und er ist daher todt oder unorganisch. Besteht er aber aus dreyen, so treten sie in einen galvanischen Proces zusammen, dessen gemeinschaftliche Erscheinung wiederholte oder fortdauernde Bewegung, der Charakter des Lebens ist.

Für die Erscheinung gibt es daher nur einen einzigen Unterschied des Organischen und Unorganischen, nehmlich die selbstständige und wiederholte Bewegung innerhalb der Gränzen eines Körpers. Wo keine Bewegung wahrzunehmen ist, oder wo sie nur einem fremden Einfluß folgt, z. B. der Schwere, da ist der Körper todt oder unorganisch. Wo sich aber eine Bewegung zeigt, die im Körper selbst und aus seinen eigenen Kräften hervorgeht, den nennen wir lebendig. Organisch ist demnach ein einzelner Körper, welcher sich selbst bewegt; unorganisch ein solcher, welcher in allen seinen Theilen ruht oder nur durch fremden Einsluß bewegt wird.

Es gibt noch eine Menge Unterschiede, die man theils auf die Bestandtheile, theils auf die Form, theils auf die einzelnen Organe u.dgl. gegründet hat.

Allein wenn man auch wirklich baburch bas Unorganische vom Organischen unterscheiden fann; so wird boch damit ber Begriff nicht erschöpft und der wesentliche Unterschied nicht herausgehoben. Es ift allerdings mahr, daß die unorganischen Körper meistens aus wenigen Stoffen bestehen und gewöhnlich aus folchen, die in den organischen gar nicht, ober nur in geringerer Menge vorkommen, wie aus ben Erben, Salzen, Inflammabilien und Metallen: allein fie bestehen auch aus Rohlenstoff, welcher ber Sauptbestandtheil ber Pflanzen ift. Manche, wie gewiffe Salze, bestehen großentheils and Stickstoff, welcher bie Grund= lage bes thierischen Leibes bilbet. Und dann beruht ja bas Wesentliche des Lebens nicht in der Materie, sondern in der Bewegung und ber Berwandlung berfelben. Wenn alfo gleich ein Rorper größtentheils Rohlen= ober Stickstoff liefert und baher wahrscheinlich ein Pflangen = oder Thierkörper ift, fo fann man es boch nicht als ein sicheres und noch weniger als ein erschöpfendes Merkmal betrachten.

Was die Gestalt betrifft, so ist sie zwar ben Thieren und Pflanzen bestimmt, wenigstens in den einzelnen Theilen, wie in den Blättern und Blüthen, im Kopfe, Mund u.dgl.; allein es gibt auch viele unorganische Körper, die eine bestimmte Gestalt haben und zwar noch strenger als ben Pflanzen und Thieren, nehmlich in den Ernstallen. Dagegen ist es richtig, daß man die Gestalten der organischen Wesen immer aus der Kugel- oder Blasenform ableiten oder darauf zurücksühren kann, während die unorganischen Formen immer vieleckig sind.

Auch die Größe gibt kein hinlängliches Kennzeichen. Zwar können die unorganischen Körper, selbst die Ernstalle, eine ganz unbestimmte Größe haben, während sie ben Pflanzen und Thiezen nicht leicht ein gewisses Maaß überschreitet; indessen ist dieses doch in sehr vielen Fällen so voll Abweichungen, daß auf den Werth dieses Unterschieds nicht viel zu geben ist.

In der Regel ist die Masse der unorganischen Dinge gleiche artig und dicht, ohne abgesonderte innere Theile und Höhlen; die organische Masse dagegen ungleichartig und aus verschiedenen Theilen zusammengesent, welche überdieß Höhlen und Röhren in sich haben, worinn Ftüssigkeiten enthalten sind. Das könnte aber auch ben unorganischen Körpern der Fall senn und dennoch wären sie nicht lebendig, wenn sich weder ihre Höhlen noch deren Säste bewegen.

Ein richtigerer Unterschied ist das Wachsthum, welches sich aber schon auf die Bewegung gründet und dieselbe vorausssetzt. Unorganische Körper, sagt man, wüchsen nicht mehr, wenn sie einmal vollendet sind, oder ihre vollkommene Gestalt erreicht haben; Pflanzen und Thiere dagegen haben schon in der Jugend die Gestalt, welche sie immer behalten werden und dennoch können sie noch größer werden. Was daher wächst, ist organisch, was dagegen stehen bleibt, unorganisch. Wollte man es hier streng nehmen, so würde auch dieser Unterschied nicht viel sagen. Die Ernstalle haben auch ben ihrem Ansang schon die bleibende Gestalt, sie wachsen nur viel schneller und sterben dann gleichsam ab, wenn die für ihre Vergrößerung nöthige Masse verwendet ist.

Noch richtiger ist die Art und Beise, wie das Wachsthum geschieht: Man sagt nehmlich, bey den unorganischen Körpern

durch Ansehen von außen her, ben den organischen dagegen von innen. Das ist hier allerdings der Fall, sobald sie einmal ihre Gestalt erreicht haben. Ben ihrer ersten Entstehung aber schießen die Theile ebenfalls von Außen an; 3. B. das Eyweiß zum Küchelchen im Ey. Die Embryonen wachsen daher wie die Ernstalle, und man könnte sagen, die Ernstalle wären Embryonen, welche nachher nicht weiter wüchsen. Was daher wächst, nacht dem es einmal seine Gestalt vollendet hat, ist wirklich ein orzganisches Wesen.

Auch eine gute Unterscheidung ist die Aufnahme und Ausscheidung an Stoffen, welche ben organischen Körpern immer Statt sindet, ben den unorganischen dagegen nicht; man müßte benn das Einsaugen und Ausdünsten von Wasser, mancher Erden und Salze daher rechnen, was sich aber von diesen organischen Processen dadurch unterscheidet, daß die aufgenommenen und ausgestoßenen Stoffe die nämlichen sind, während sie von den organischen Körpern verändert werden.

Noch richtiger ist die Vermehrung feiner selbst. Alle Pflanzen und Thiere vermehren sich, indem sich ein kleiner Theil von ihnen ablößt und wieder die Gestalt des großen hekommt. Das ist keinem unorganischen Körper möglich.

Indessen alle diese richtigen Unterschiede beruhen auf der innern Bewegung der Theile, welche mithin immer der wesentsliche und einzige Charafter des Organischen bleibt.

Unterschied der Thiere und Pflanzen.

Die Pflanze besteht nur aus den drey planetarischen Elementen und hat daher nur den galvanischen Proces in ihrem Innern, welcher beständig durch den äußern Einsluß von Schwere, Licht und Wärme unterhalten wird. Sie folgt daher den Gezsehen der Schwere wie die unorganischen Körper, strebt nach dem Mittelpunct des Planeten, und ist deshalb mit dem einen Ende an die Erde gesesselt, während sie mit dem andern dem Licht und der Wärme oder der Sonne folgt. Sie hat daher nur Bewegung ihrer innern stüssselfigen Theile; die äußern vesten aber sind zwischen Erde und Sonne gebannt und können sich daher nicht rühren, außer insofern sie durch diese äußern Einstüsse dazu

angeregt werden. Die Pflanze bewegt sich in der Erbe dem Schwerpunct nach und dem Wasser, indem die Burzel dahin wächst; in der Luft aber nach der Sonne, wohin sich die Blätter und Blüthen wenden. Die Pflanze hat daher nur Bewegung ihrer Eingeweide, aber keine Bewegung der Organe. Sie bewegt sich nur in Folge eines Reizes.

Das Thier dagegen besteht aus allen vier Elementen und trägt daher die ganze Natur in sich, hat mithin einen eigenen Mittel= oder Schwerpunct, ein eigenes Bewegungsspstem und das Bermögen, die äußern Dinge wahrzunehmen, oder mit denselben in Berkehr zu treten, wie die gesammte Natur durch das Licht.

Das Thier ist bemnach losgetrennt von der Erde und bewegt nicht bloß die Säfte in seinen Eingeweiden, sondern auch seine vesten Theile, und zwar nicht, weil es von außen gereizt wird, sondern aus innern Kräften. Es hat zweyerlen Bewesgung, eine Bewegung der Säfte wie die Pflanzen, und eine der vesten Theile oder der Organe, welche ihm eigenthümlich ist. Das Thier ist eine Pflanze, welche ihren Stamm, ihre Aeste, Blätter und Blüthen bewegen kann.

Rurz ausgedräckt kann man fagen: Das Thier bewegt sich ohne Reiz, aus innerer Bestimmung, ohne Ginfluß von Außen.

Wenn sich die Pflanzenwurzel bewegt, nehmlich weiter wächst, so geschieht es nur, weil die Anwesenheit des Wassers auf sie wirkt und sie größer oder länger macht. Fehlt das Wasser, so kann sie es nicht suchen, sondern vertrocknet und stirbt. Seenso verhält es sich mit den Blättern und Blüthen. Sie wenden sich dem Lichte nur entgegen, wenn es wirklich auf sie fällt. Im Finstern bleiben sie ruhig an ihrer Stelle und können mithin das Licht nicht suchen, welches nicht auf sie wirkt.

Beim Thiere ist es umgekehrt: es bewegt sich gerade, weil die äußern Dinge nicht auf es wirken. Wenn es Hunger ober Durst hat, so wirkt weder Speise noch Wasser auf es; und gerade dieser Mangel von äußerem Reiz ist die Ursache, warum es sich bewegt, warum es herumläuft, um Speise und Trank zu suchen. Da aber nichts ohne Ursache geschieht, so muß der Reiz

dazu im Thiere felbst liegen. Es bewegt sich mithin ohne äußern Reiz aus eigener Bestimmung, b. h. willführlich.

Man muß also sagen: Die Pflanze ist berjenige Organismus, welcher nur innere, aber keine außere Bewegung hat; Thier bers jenige, bem Beides zukommt.

Ober fürzer: Die Pflanze bewegt ihre Safte, das Thier feine Organe.

Wo wir daher außer einem Saftleiter auch noch die Bewegung des Gefäßes selbst mahrnehmen, da sind wir berechtiget, ben Körper für ein Thier zu erklären.

Es gibt noch andere Unterschiede, welche von ben Bestandtheilen, der Gestalt, der Größe, dem Bau und ben Berrichtungen hergenommen sind.

Die Pflanze besteht allerdings fast ganz aus Rohlenstoff und das Thier dagegen aus Stickstoff; allein deshalb hat man keinen Begriff von denselben, wenn man weiß, woraus sie bestehen. Uebrigens kann man auch aus den Pilzen sehr vielen Stickstoff entwickeln; auch faulen sie mit Gestank, fast wie Fleisch.

Die Geftalt ber Pflanzen zeigt immer etwas Unbeftimmtes, besonders in ber Wurzel und in der Richtung der Aefte, wenn auch gleich nicht in ihrer Stellung. Das kommt aber meift von außern Sinderniffen ber, von Steinen in ber Erbe, vom Bind und Licht in ber Luft. Die Thiere stimmen in ber Gestalt mehr mit einander überein: benn die Corallen fann man nicht als Ginwurf gelten laffen, weil fie nur Unbaufungen von Thieren find. In der Regel find die Thiere symmetrisch oder zwenseitig und haben baber paarige Organe. Das ift ben ben Pflanzen nicht ber Fall, obschon es auch paarige Theile ben Blättern und Bweigen gibt. Symmetrische ober zwentheilige Stamme fommen nicht vor. Die Gestalt ber Pflanze beruht auf ber Kreis = ober Scheibenform, und fie zeigt ihre Organe in ber Lage von Rabien, welche von einem Mittelpunkte ausgehen. Es gibt indeffen auch folche Thiere, obichon nicht viele, nehmlich die Polypen, Quallen und einigermaßen die Meersterne. Der Unterschied ber Gestalt ift baber nicht burchgreifenb.

Uebrigens sind alle Gestalten ber Pflanzen und ber Thiere nichts anderes als Berlängerungen und Berzweigungen einer

Blase ober Rugel, welche wieder aus unendlich vielen kleinen Blaschen zusammengesent ist.

Die Größe der Thiere ist im Allgemeinen bestimmt und es gibt wohl keines, welches lebenslänglich fortwüchse, wie es bey den Pflanzen allerdings der Fall ist; ben den ein= und zwenzjährigen ohnehin; aber auch ben den Bäumen, welche jedes Jahr neue Sprossen treiben und sich mithin vergrößern. Die Pflanzen wachsen daher lebenslänglich. Die Thiere aber bleiben stehen.

Alle Pflanzen ernähren sich mittels Einsaugung durch viele seine Deffnungen; diese Deffnungen scheinen aber nur physische Poren und keine organischen Mündungen zu seyn; daß man also sagen kann, sie sögen nur ein, wie die Haut der Thiere. Bey diesen ist aber immer eine organische Deffnung bey Ausnahme der Nahrung vorhanden, welche man Mund nennt. Manche Duallen saugen zwar auch durch viele Deffnungen ein; sie sind aber immer Mündungen von besondern Canälen, welche zum Magen führen.

Den Pflanzen fehlt ber Magen, als ber Mittelpunct, von bem die Ernährung ausgeht; ebenso das Herz, als der Mittelpunct der Saftbewegung. Sie haben eine Menge Röhren, welche einsaugen wie die Lymphgefäße, und die Säfte bewegen sich nach allen Richtungen, wo eben ein Reiz statt findet. Es gibt daher in der Pflanze kein Organ, welches ein materielles Centrum darftellte, obschon man die Stelle zwischen Stamm und Wurzel als einen solchen Ausgangspunct betrachten kann; jedoch in einem sehr weiten Sinn: denn die Säfte steigen aus der Wurzel durch denselben zu jeder Zeit hinauf in den Stamm.

Die Pflanzen haben überhaupt keine besondern Eingeweide, wie Darm, Milz, Leber, Lunge, Nieren u.bgl., sondern jeder ihrer anatomischen Theile reicht durch den ganzen Stock, und sie sind daher den anatomischen Systemen zu vergleichen, nicht aber besondern Organen, welche in einzelnen Höhlen liegen.

Außer ben Eingeweiden hat das Thier noch andere Theile, welche im Bau und in der Substanz verschieden sind, wie die Knochen, Muskeln und Nerven, woraus die äußeren Organe entschen. Ben der Pflanze kommt nichts der Art vor: auch ihre äußern Organe, wie Rinde, Aeste, Blätter, Blumen, Capseln,

bestehen aus benselben Geweben, wie bas Innere bes Leibes. Die Substanz ber Pflanze ist baher in allen Theilen gleichartig, ben ben Thieren aber sehr ungleichartig, woben man nicht ernmal bie Polypen und Quallen auszunehmen nöthig hat.

Die Pflanzen werfen jährlich wesentliche Theile von ihrem Leibe ab, wie die Blätter und Blüthen, und die ausdauernden bringen sie wieder hervor. So etwas kommt ben den Thieren nicht vor. Es werden zwar allerdings auch Haare, Schuppen und Federn abgeworfen: allein das sind schon halb abgestorbene Theile, welche ihrer Wichtigkeit nach nicht mit den Blüthen verzglichen werden können.

Was die Verrichtungen der Pflanzen betrifft, so muß man ihnen allerdings Verdauung, Athmung,, Ernährung und Fortpflanzung zuschreiben; diese Processe sind aber so wenig von einander verschieden und gehen in so ähnlichen Geweben vor, daß sie beh weitem nicht so in's Auge fallen, wie behm Thier. Eigene Organe zu Absonderungen, wie Rieren, oder zum Auswurfe eines Unraths, sehlen gänzlich. Diese Prozesse sind bloß auf die Oberstäche beschränkt und entsprechen der Hautausdünstung.

Das Thier hat eigenthümlich das Knochen=, Muskel= und Nervenspstem oder die Organe der Ortsbewegung, der Organen= bewegung und der Wahrnehmung der äußern Dinge, nehmlich die Empfindung. Etwas, das man Sinnenorgan nennen könnte, kommt bey den Pflanzen nicht vor.

Classification.

Die Verbindung der Elemente kann auf manchfaltige Weise statt finden, sowohl der Menge nach als der Lage, und daher gibt es viele Mineralien, Pflanzen und Thiere.

Diese Berbindungen geschehen aber nothwendig nach bestimmeten Gesehen und die Formen muffen baher in einer bestimmten Zahl vorkommen, obschon die Individuen unendlich sehn können.

Die Summe aller bieser einzelnen Formen in ber Natur nennt man Reiche. Es gibt baher nur drei Naturreiche.

- 1) Das Mineralreich;
- 2) das Pflanzenreich;
- 3) das Thierreich.

Alle Verschiedenheiten der Naturalien kommen von den primitiven Verbindungen der Elemente her, oder von den secundären Verbindungen ihrer einzelnen Theile unter einander, überhaupt von der Verbindung derjenigen Dinge, die früher entstanden sind. Alle nachfolgenden Dinge mussen daher durch die vorhergehenden bestimmt werden, und es wird so viele verschiedene Hausen in einem jeden Reiche geben, als Bestimmungsgründe vorhanden sind.

Die Theile aber, worans ein Naturforper zusammengesett ift, sind seine Organe. Er kann also nur eines, zwen, drey oder vier Organe n.f.w. haben, und in dieser Zahl muß der Unterschied der Körper von einander liegen.

Kennt man baher die Zahl ber Organe, so muß man auch die Zahl der Abtheilungen eines jeden Reiches kennen. Entstehen z. B. die Mineralien durch Verbindung der Erde mit dem Wasser, der Luft und dem Feuer, so kann das Mineralreich nur in vier Abtheilungen zerfallen.

Die ersten Abtheilungen eines Reichs nennt man Classen, und es gibt daher so viele Classen, als Organe in einem Reiche möglich sind.

Wenn neue Unterschiede kommen sollen, so muffen fie wieder burch die Berbindung mit den zunächst vorhergehenden Dingen entspringen, also mit den Classen. Diese Abtheilungen der Classen heißen Ordnungen.

In diesen Ordnungen entstehen neue Berbindungen von Bestandtheilen oder Organen, welche sodann Zünfte heißen; die Abtheilungen von diesen Sippschaften, welche dann gewöhnlich in Sippen oder Geschlechter und Gattungen zerfallen. Geringere Unterschiede heißen Arten und Abarten.

Wie groß die Jahl ber Unterordnung ober Glieberung ift, läßt sich zum Voraus nicht bestimmen; sie scheint aber in ben verschiedenen Reichen, Classen und Ordnungen sich zu andern.

Das Obere ober Frühere ift baher immer das Gintheilungsprinzip bes Spätern.

Man hat sich lange im Zweifel befunden und zum Theil barüber gestritten, was man eigentlich unter den Begriff Gattung (Species) bringen soll. Im Thierreiche kann hierüber kein

Zweisel bestehen. Diejenigen Individuen, welche sich ohne Noth und Zwang zusammenhalten, mussen betrachtet werden als entsprungen aus einer und derselben Stammmutter, und sie gehören baher zu einer Gattung, selbst auch wenn ihre Gestalt sehr abweichend wäre, wie es z. B. bey den Hunden und bey manchen Insecten der Fall ist.

Die Gattungen eristieren also wirklich in der Natur als Individuen und sind nicht bloße Begriffe, welche durch Berbindung der Eigenschaften von verschiedenen eristierenden Dingen entstehen und also ihre Existenz nur in unserem Kopfe haben. Dergleichen ist der Begriff der Geschlechter, Sippschaften u.s.w.

Bey Individuen, welche zu einer Gattung gehören, mussen alle Organe einander wesentlich gleich seyn, d. h. keines kann mehr Organe haben als das andere, auch kann kein Organ in mehr Theile oder Glieder zerfallen, z. B. die Zehen und Zehenglieder, oder ben den Insecten die Ringel des Leibes, die Fühlshörner u.s.w.; endlich darf auch die Gestalt der Theile nicht abweichen, mit Ausnahme der Größe, welches jedoch auch seine Gränzen hat, besonders in denjenigen Fälten, wo eine einmalkertige Gestalt nicht mehr zu wachsen pflegt, wie bey den Insecten.

Sobald solche kleinere Unterschiede vorkommen, welche sich auf die Gestalt und Jahl der Bestandtheile der einzelnen Organe beziehen; so halten sich die Thiere nicht mehr zu einander, sond dern bilden besondere Gattungen. Dieses gilt auch von den Farben, wenn sie sir sind, d. h. sich an abgestorbenen Organen besinden, wie an den hornigen Bedeckungen und Flügeln der Inseeten, den Schuppen und den Federn.

Gattungen, welche nur in den obengenannten Dingen von einander abweichen, vereinigt man mit einander unter dem Namen Geschlecht (Genus). So gehören Hunde, Füchse, Wölfe zu einerley Geschlecht; Katen, Luchse, Tiger, Löwen zu einem andern.

Welche Uebereinstimmung ober Anwesenheit ber Organe übrigens erforderlich ist, um ein Geschlecht zu bilden, ist noch nicht ausgemacht und daher ziemlich der Willsühr unterworfen. Als besonderes Geschlecht scheint man nur diejenigen Gattungen

aufstellen zu bürfen, ben welchen die Bestandtheile oder die Glieder eines Organs in der Zahl oder wesentlich in der Form von andern abweichen; wie ben den Zähnen oder Zehen der Säugthiere. Jedoch läßt sich hierüber für alle Classen noch keine Regel aufstellen. Das scheint überhaupt nicht auf dem rückgängigen Wege von den Gattungen an aufwärts möglich zu sepn, sondern nur auf dem absteigenden Wege durch Theilung der Classen, Ordnungen, Zünste und Sippschaften, sobald einmal die Gesche dieser Gliederung bekannt sind. Für unsern Zweck ist es auch nicht nöttig, die Sache hier strengwissenschaftlich zu verstolgen, da doch nicht alle Geschlechter ausgeführt werden können.

Nach dem Muster des Thierreichs werden auch die Pflanzen und Mineralien in Gattungen, Geschlechter u.f.w. eingetheilt. Da ben ihnen die Organe weniger zahlreich sind, daher auch weniger Wechsel in den Verbindungen möglich und ebendeßhalb auch die Zahl der Gattungen geringer ist; so läßt es sich auch gewöhnlich leichter angeben, was zu einer Gattung, zu einem Geschlecht u.s.w. gehört.

Bur Bezeichnung einer Gattung hat Linne zwen Namen eingeführt, nehmlich einen für das Geschlecht, welcher ein Haupt-wort ist, und einen für die Gattung, welcher ein Beywort ist, oder wenigstens seyn sollte, z. B. die gemeine Kape, der rothe Hund. Im Deutschen wird auch oft der Genitiv eines Hauptwortes statt des Beywortes geseht, wie der Haushund, der Steinmarder, die Felblerche u.s.w.

Der Geschlechtsname sollte immer einfach seyn, wie Hund, Kape, Rind, Maus u.s.w. Namen wie Wallfisch, Ameisenbar, Stachelschwein sind schlecht, nicht bloß, weil sie zusammengesett sind, sondern weil sie einen falschen Begriff geben. Die Wallssische sind keine Fische, die Ameisenbaren keine Baren, das Stachelschwein kein Schwein u.s.f.

Auch die Namen, worinn das Wort Thier wieder vorkommt, taugen nichts, wie: Murmelthier, Gürtelthier, Schuppenthier u.f.w.; ebensowenig diejenigen, worinn sich die Namen der Ordnungen oder Zünfte wiederholen, wie Fledermaus, Stachelmaus. Wenn viele dergleichen Formen hinter einander folgen, so wird die Sprache schleppend und selbst lächerlich. Im Deutschen läßt sich dieses jedoch nicht leicht ändern, obschon es sehr passende Provincialismen gäbe, die eingeführt werzden könnten. Das kann aber nur allmählich gelingen. Im Lateinischen und Griechischen dagegen hat man es in seiner Gezwalt, die Namen nach Belieben zu wählen oder zu formen. Wenn man sich über viele schlechte Benennungen in diesen Sprachen zu beklagen hat; so kommt es daher, daß in unserer Zeit sich jeder anmaßt, neue Geschlechter aufzustellen, wenn er auch nichts von den gelehrten Sprachen versteht. Selbst Ausstopfer, Pflanzen und Insectensammler nehmen sichs heraus, dieses zu thun; und daher kommt es, daß man oft zu gleicher Zeit ein halb Duhend Namen für ein Geschlecht lesen muß, wovon einer barbarischer klingt als der andere.

Die Gattungsnamen sollten immer das Kennzeichen ausbrucken, z. B. der große, kleine, bunte, rothe, lange, breite, viereckige u.s.w.

Bey den Pflanzen nennt man oft das Geschlecht nach dem Namen eines berühmten Mannes, wie Linnäa, Aristotelia u.s.w. Bey den Thieren sollte man dieses vermeiden, weil sich häusig ein unangenehmer Nebenbegriff daran hängt. Menschennamen aber als Gattungsnamen sollte man ganz verwersen; theils weil sie eher eine Unehre als eine Ehre andeutet, indem man die Person nicht würdig hält, daß ein Geschlecht ihren Namen trage.

Werth der Naturgeschichte.

Der Naturgeschichte ist in diesem Jahrhundert eine Anerkennung geworden, wie nie zuvor, und sie ist zu einem Rang emporgestiegen, daß sie sich neben ihren Schwestern nicht mehr über Zurücksehung beklagen kann. Sie hat daben das beruhigende Bewußtsenn, daß dieser Rung und dieses Wohlbesinden von Dauer senn werde, weil sie es ihrer eigenen Anstrengung verdankt und nicht fremden Künsten, nicht der Unwissenheit der Masse, nicht dem Eigennuse der Mächtigen, mithin nicht ihrer eigenen Schlauheit.

Die öffentlichen Unstalten und Unterfühungen ber Naturgeschichte waren im vorigen Jahrhundert noch ziemlich unbebeu-

tend, und meistens nur bas Ergebniß bes unaufhörlichen Untreibens und Sammelns ber Gingelnen. Betrachten mir jest bie Cammlungen zu Paris, London, Lenden, Berlin und Wien. fo finden wir barin Alles vereinigt und geordnet, was die Welt hervorbringt. Schiffe bloß mit geographischen und naturhiftoris fchen Zwecken mandern beständig um die Erde, um ihre Schate aufzunehmen und diefelben in Europa gum Beften ber Biffenichaft, ber Gewerbe und bes Landbaus anzulegen. Sunderte von Sammlern durchftreifen alle Welttheile, und Dutende von europäischen Naturforschern haben ihre Residenzen in Ufrica, Mien und America aufgeschlagen, um bas Ginsammeln mit Plan zu leiten und im erforderlichen Falle die Beobachtungen fogleich anzustellen. Frankreich und Solland unterhalten immer Raturforscher in ihren Colonien, und ben ben Englandern ift bie Raturgeschichte bereits ein Theil ber Staatsverwaltung und ber Diplomatif geworden. Raum haben ihre Truppen eine Proving in Oftindien erobert, fo folgt ihnen auf dem Guge ein Trupp Naturforscher nach, welcher bas Land nach allen Richtungen burchstreift und ber Regierung ben Reichthum bes Landes an= zeigt, welcher in den Berfehr fommen fann.

Bis vor Kurzem haben die Reize der Naturgeschichte nur einzelne zerstreute Männer angezogen; gegenwärtig versammeln sich aber in allen Ländern Europens jährlich Hunderte, ja Tau-sende von Menschen aus allen Ständen, um ihr Feste zu geben, ihre Borzüge zu preisen, und mit vereinigten Kräften dieselben zu erhalten und zu erhöhen. Die Regierungen freuen sich dieser Bewegung, durch welche die Theilnahme und der Geschmack durch alle Classen des Bolks verbreitet und zum Gegenstand der allegemeinen Unterhaltung und Beschäftigung gemacht wird. Gemiß eine edle, wahre und ausgiebige Richtung der Welt, welche von vielen schlechten, falschen und leeren Treiberepen ablenken wird.

Die Fortschritte der Mineralogie haben das Bergwesen und die Fabrication wesentlich verbessert, und statt mancher kostspieliger Unternehmungen, womit man sich früher lächerlich und arm gemacht hat, ehrenvolle und nühliche veranlaßt. Man braucht nur an die ehmahligen Gold-, Zinn- und Kohlen-Grabereyen zu benken, wo es nichts als Glimmer, Schörl and schwarze Erbschollen gab, und an die sehige Gewinnung bes Salzes und bes Platins, sowie an die Betreibung ber Bergwerke in America.

Die Botanik, eine liebliche Freundinn Allen, welche sich ihr nähern, hat ihre auf der ganzen Erde zerstreuten Zierden in die Gärten Europens verpflanzt und ihre heilkräfte in die Hände aller Aerzte gelegt. Botanische Gärten blühen nicht bloß in den Residenzen, nicht bloß an den Universitäten; sondern an den meisten Gymnasien und fast in jeder bedeutenden Stadt, wo sie die Pläte der Erhohlung und der freudigen Belehrung sind.

In einem ähnlichen Berhältnisse haben sich die Sammlungen der Thiere verbreitet. Wenn sie auch der Natur der Sache nach nicht überall vollständig seyn können; so wird man doch selten eine Lehranstalt antressen, wo sich nicht ein kleiner Vorrath bestände; selten eine Stadt, ein Schloß, ja kaum ein größeres Dorf, wo nicht irgend jemand beschäftigt wäre, eine Samm-lung von Bögeln, Insecten, Conchylien oder Versteinerungen anzulegen.

Wenn alles dieses keinen andern Nuten hätte, als die Abstaltung von unedeln Beschäftigungen, so wäre er schon groß genug. Allein es weckt und übt die Bevbachtungsgabe, macht, daß der Mensch nicht gedankenlos und von langer Weile geplagt durch die Natur schlendert oder sich Roheiten überläßt; es führt zu neuen Entdeckungen, hebt den Ehrgeiz, gewährt Befriedigung und sehrt die Entdeckungen zum allgemeinen Nuhen anwenden.

Fast noch wichtiger für das Leben ist die Kenntniß der schädlichen Thiere, deren Bertilgung nur durch die Einsicht in thre Lebensart möglich ist. Die nühlichen finden sich gewissers maßen von selbst, und ihre Behandlung ist seit den ältesten Zeiten bekannt. Wenn sich aber auch die schädlichen aufdrängen, so geschieht es doch gewöhnlich erst, wann der Schaden nicht mehr abzuwenden ist; und nicht selten hat man ganz unschuldige Geschöpfe für die Thäter gehalten, ja sogar solche, welche ihre Feinde sind und sie verzehren. Die Beobachtung der Entwickez lungsgeschichte solcher Thiere lehrt allein, gegen wen und wie der Krieg zu führen ist.

Alles dicfes ift in ber neuern Zeit burch bie raftlose Thatig-

feit der Naturforscher erkannt, und sie finden deshalb von allen Seiten so viel Unterstüßung, daß sie sich nicht mehr zu beklagen, sondern sich vielmehr zu bedanken haben für die Einssicht und den guter Willen, der ihnen von allen Seiten entzgegen kommt.

Die Hauptwerke

über die Naturgeschichte im Allgemeinen sind ungefähr folgende:

Literatur:

- Gronovius, Bibliotheca regni animalis atque lapidei. 1760. 4. Cobres, Büchersammlung zur Naturgeschichte. Augsburg, 1781.

 8. 2 Bde.
- Spstematisches Berzeichniß aller Schriften, welche die Raturgesfchichte betreffen. Salle ben Sendel, 1784. 8.
- Böhmer, Literarisches Handbuch ber Naturgeschichte. 1785.
- Reuss, Repertorium commentationum a societatibus litterariis editarum. Scientia naturalis. Gottingae apud Dieterich. 1802.
 4. 2 Vol.
- Fibig und Nau, Bibliothek der gesammten Naturgesch te. 1789. 8. 2 Bde.
- Ersch, Literatur der Mathematik, Natur- und Gewerbs-Kunde. Leipzig ben Brockhaus. 1828. 8.

Börterbücher:

- Nemnichs Polyglotten-Lexicon der Naturgeschichte. 1793. 4. 4 Bbe.
- Börterbuch der Naturgeschichte. Beimar, Industrie-Comptoir, seit 1824. 8.

Beitschriften:

- Die Verhandlungen der Academien und naturforschenden Gesfellschaften, welche hier anzuführen unnöthig wäre.
- Der Naturforscher. Halle ben Gebauer. 8. 30 Sefte von 1774-1802.
- Die Beschäftigungen, Schriften, Magazin, Berhandlungen der Berliner naturforschenden Gesellschaft in 8. und 4. seit 1775.
- 3fis, Leipzig ben Brodhaus. 4. feit 1817.

Frorieps Notigen ans dem Gebiete der Natur- und heil-Kunde Beimar. 4. feit 1823.

Bermischte Berfe:

Plinii II. Historiae nat. Libri 37.

Deutsch von G. Große. 1781. 8. 12 Bbe.

Buffon, histoire nat. 1749-80. 4. 22 Vol. Supp. 1773-78. 8 Vol.

Deutsch, allgemeine Siftorie der Natur von Bint. Samburg, 1750. 4. Mit Rupfern.

Defigleichen von Martini und Otto in 8.

Snfteme:

Caroli a Linne, Syst. nat. edit. XII. Holmiae. 1766. 8. 3 Vol. Dazu entomologische Benträge von Göze. 1777. 8. Diese Ansgabe übersetzt von Statius Müller. 8. 8 Bande. 1773. Mit Kupfern.

Idem edit, XIII. cur. Gmelin. 1788. 8. 10 Vol. Dazu zoologische Benträge von Donnborf. 1798. 8.

Okens Lehrbuch der Naturgeschichte. 8. 1 Band Mineralogie, 2 Bde. Zoologie, 2 Bde. Botanik. Weimar, Industries Comptoir.

Naturgeschichte der Mineralien.

Begriff.

Die Naturgeschichte der Mineralien, oder die Mineralvstie, hat die Aufgabe, die unorganischen Naturprodukte zur Kenntniß zu bringen, welche die seste Masse der Erde bilden, sie nach allen ihren Eigenschaften kennen zu lehren und zu zeizgen, wie sie in wechselseitiger Beziehung und in Berbindung unter einander den Erdkörper zusammensehen. In der weitesten Bedeutung des Wortes ist die Mineralogie die Wissenschaft vom Mineralreich.

Die unorganischen Naturprodukte, welche in ihzer Gesammtheit das Mineralreich bilden, heißen Minerazilien. Sie unterscheiden sich von den organischen Minerazilien. Sie unterscheiden sich von den organischen Minerodukten, den Pflanzen und Thieren, durch das gleichförmige Bestehen ihrer Theile und das Verharren in vollkommener Ruhe, so lange keine äußere Gewalt auf sie einwirkt. Es mangeln ihzen die eigenthümlichen Verrichtungen oder Werkzeuge (Organe), vermittelst welcher die organischen Körper mit der Außenwelt in Verkehr stehen, und auch die der Aussimilation und Secretion, wodurch ein steter Wechsel des Stosses und der Form unterhalten wird. Pflanzen und Thiere leben nur eine bestimmte Zeit, während welcher sie eine Reihe verschiedener Justände durchlaufen. Die Existenz des gleichförmig fortbestehenden Minerals ist an keine bestimmte Zeit gebunden.

Geschichte.

Beburfnig zunächft, bann Streben nach Gewinn, mitunter 'auch Wißbegierbe, lenkten die menschliche Aufmerksamfeit schon in ben fruhesten Zeiten auf die Mineralforper. Gie murben im grauen Alterthum ichon zu Bauten und verschiedenen 3mecken bes häuslichen Lebens verwendet und fo allernächst nur hinsicht= lich ihrer Brauchbarkeit beachtet. Biele Stellen ber beiligen Schrift beweisen bieß. Die Egypter mußten Steine gu schleifen, schrieben ihre Monterien barauf, verstanden schon die Runft aus Erzen Metalle auszuschmelzen, führten befanntlich bewunde= rungswürdige Bauten aus Steinen auf und benutten biefe vielfältig zu Sculpturarbeiten. Egyptische Ronige führten, wic Diobor von Sicilien berichtet, feit undenflichen Beiten reichlich Iohnenden Goldbergban. In ben homerischen Gefängen, ben Tagen und Werken bes Befiod, werden Mineralforper angeführt. Gie wurden in Griechenland, nebft feltenen Pflanzen und Thieren in Tempeln aufgestellt. Goldhe Sammlungen find gemiffermaßen als die erften Naturalien-Cabinets zu betrachten und haben ohne Zweifel zur Renntnig ber Naturalien beigetragen. Sippocrates erwähnt einiges von ben Mineralien, mas indeffen nur ben Urgt intereffirt. Der Grite, welcher fic eini= germagen ordnete, mar Ariftoteles. Er theilt fie in zwei Claffen ab. Gein Schuler und Rachfolger im Lehramt, The vphraft von Grefus, hat eine eigene Abhandlung von ben Steinen geschrieben und gibt fich barin als ben beften Die neralogen bes Alterthums zu erfennen. Bas nach ihm Divscoribes in feiner Arzneimittellehre, Galen in ben von ihm verfaßten medicinischen Schriften von Mineralien ermahnt, hat nur für ben Argt einiges Intereffe, fo wie bas, mas ben altere Plinius in feiner Raturgefchichte Davon angibt, vorzuge lich bem Alterthumsforfcher willfommen fenn burfte. Der arabis fche Arzt und Philosoph Avicenna, ber von \$80 bis 1036: lebte, hat nach einer Abhandlung, de Conglutinatione lapidis, welche man, wiewohl ohne hinreichenden Grund, ihm zuschreibten Die Mineralien zuerft in Steine, Metatle, fchwefeligie Agricola aus Sachsen (1530) war aber ber Erste, welscher die äußeren Kennzeichen der Mineralien genauer beachtete, sie zur Unterscheidung derselben anwendete, und darnach classissicierte. J. Kentmann aus Sachsen (1565), Conrad Geßener aus der Schweiz (1516 — 1565), Cafalpin aus Italien (1596) und Andere gaben nach ihm Beschreibungen von Mieneralien.

Der gelehrte Becher, ein Rheinlander, berücksichtigte zuerft auch bie Busammensehung ber Mineralien und ordnete fie in feinem Werke: "Unterirdische Physik" (Physica subterranea), meldes fein Schüler Stahl 1669 gu Frankfurt herausgab, - ein Bert, bas in ber Geschichte ber Chemie eine neue Epoche begründet hat, nach chemischen Grundsaben. Sentel aus Sachsen (1722), Pott aus Sachsen (1716), Ballerius aus Schweden (1747) bearbeiteten die Mineralogie mit Erfolg in ber erften Salfte bes 18. Sahrhunderts. Linne's burchgreifend ordnender Beift, brachte nach den Grundfagen, wornach er Thiere und Pflanzen classificierte, auch die Mineralien in ein Syftem. 3hm gebührt namentlich bas Berbienft, Die Rry= stalle genauer bestimmt zu haben, als es vor ihm geschehen war. Ballerius entwarf viele Mineralbeschreibungen und bereicherte und verbefferte die Runftsprache. In seinem letten, 1747 erschienenen System, find die chemischen und physicalischen Berhältniffe ber Mineralien zugleich berücksichtiget; es übertrifft bie früheren an Bollständigkeit und Bestimmtheit, und gibt bas erste Beispiel richtigerer Burdigung ber außeren und inneren Berhältniffe ber Mineralförver.

Eronstedt in Schweden, gab das erste consequentere che=
mische Mineralspstem, und ist somit als der Begründer desselben
zu betrachten. Er bediente sich zur Unterscheidung der Mine=
ralien zuerst des Löthrohrs, wandte daben schwelzbare Rea=
gentien an, schloß nach den erhaltenen Reactionen oder Erschei=
nungen auf die chemische Zusammensesung, und gründete nun
darauf sein 1758 erschienenes Mineralspstem. Eronstedt's
scharssinnige Untersuchungen wurden zwar von seinem Zeitalter
nicht richtig verstanden, übten aber dennoch auf die späteren Be=
arbeitungen ber Mineralogie einen wesentlichen Einsluß aus.

Bergmann, gleichfalls ein Schwebe, bereicherte die Wissensschaft durch chemische Analysen von Mineralförpern, prüfte mit den von Eronstedt bereits angewandten Reagentien die meissten zu seiner Zeit bekannten Mineralien, gab ihr Verhalten an, verbesserte die zu Löthrohruntersuchungen nöthigen Instrumente, und beschrieb seine Versahrungsweise und die erhaltenen Resultate in der zu Wien erschienenen Abhandlung über das Löthrohr (T. Bergmann. comment. de tubo ferruminatorio, ejusdemque usu in explorandis corporibus praesertim mineralibus. Vindobonae 1779.) Gahn, sein Landsmann, welcher Bergmann schon unterstüht hatte, führte diese wichtige Art der Mineraluntersuchung auf einen höhern Grad von Vollkommenheit.

Ungeachtet solcher und so vieler Vorarbeiten, und der zahlereichen Mineralspsteme, welche in kurzer Zeit nach einander erschienen waren, gebrach es der Wissenschaft doch noch immer gar sehr an Methode, ihrer Sprache an Bestimmtheit, und es sehleten namentlich gute Mineralbeschreibungen, indem sich diese bischer immer nur auf Angabe der Bestandtheile, Aufzählung einisger vermeintlichen Hauptkennzeichen, und Anführung des Gesbrauches beschränft hatten. Die scharse, vollkommene Auffassung und richtige Darstellung der wesentlichen Kennzeichen, wurde vernachlässisset, in allen mineralogischen Schristen vermißt; dasher kam es denn, daß sie sämmtlich wenig geeignet waren zur Bestimmung eines Mineralkörpers und zu dessen richtiger Unsterscheidung von anderen ähnlichen Mineralien.

Abraham Gottlob Werner (geboren in der Lausit 1749, gestorben 1817), war es, welcher der Mineralogie endlich bestimmte Gestalt und Methode gab. Eine wichtige Epoche der Wissenschaft beginnt mit dem Auftreten dieses ungewöhnlichens Mannes, durch dessen erfolgreiche Thätigkeit die Mineralogie zu einer wahrhaft deutschen, in unserem Baterlande mit allgemeiner Liebhaberei erfasten Doctrin wurde. Er trat als Resorsumator auf, und begann die Resorm der bis auf seine Zeit umd Bicles hinter ihren naturhistorischen Schwestern, der Botaniks und Zoologie, zurückstehenden Wissenschaft, damit, daß er den Werth der äußeren Kennzeich en zeigte, sie veststellte; ihren

richtigen Gebrauch ben ber Mineralbestimmung lehrte und nachwies, wie dieselben bey der Mineralbeschreibung darzustellen find. Seine Schrift: "Bon ben außerlichen Rennzeis den ber Foffilien," bie er 1774, mahrend er noch in Leipzig studierte, herausgab, muß als die Grundlage ber mine= ralvaischen Terminologie betrachtet werben. Darin sprach er aus, daß die wesentliche Berschiedenheit der Mineralien in ihrer Mischung liege, und sich bis auf die Gattungen herab erftrecte. Sie mußten beghalb auch nach ihrer chemischen Busammenfebung geordnet werden. In feinem Mineralfnsteme, das eine Reihe von Sahren hindurch in Deutschland bas herrschende war, suchte er biefen Grundfat burchzuführen. Er stellte Geschlechter und Gattungen nach ihrer Mischung auf, wobei er jedoch vorzüglich auf ben quantitativ vorherrichenden Bestandtheit Rücksicht nahm, und überdieß Zusammenstellungen nach außeren Alehnlichfeiten machte, bie bem gewählten chemischen Gintheilungsgrund öfters gang zuwider waren. Seine Mineralbeschreibungen find fehr beutlich, bestimmter und vollständiger, als alle, welche vor ihm gegeben murben. Wir haben indessen sowohl diefe, als bas mehrste Undere, was er für die Wissenschaft geleistet hat, nicht unmittelbar durch ihn felbft fennen gelernt, ba er außer ber oben genannten Schrift beinahe nichts öffentlich bekannt gemacht hat; fondern durch die Arbeiten feiner Schüler, namentlich durch die Schriften von Reuß, Freiesleben, Soffmann und Breit= baupt.

Als trefflicher Lehrer wirkte Werner burch einen beleben= ben Bortrag von Freiberg, von seinem Hörsaale aus, durch alle Theile der cultivirten Welt. Seit 1780 entwickelte er in seinen Vorlesungen jährlich sein Mineralspstem, in das er immer wie= ber einige neue Gattungen aufnahm und mit voller Bestimmt= heit ausstellte, was seinem Lehrvortrage stets einen eigenthüm= lichen Reiz gab.

Ernstallformen und Structurverhältnisse wurs ben von ihm zwar überall berücksichtiget und in jede Minerals beschreibung aufgenommen; erstere aber keiner mathematischen Betrachtung unterworfen, lettere nicht gehörig von den Verhälts nissen des Bruches unterschieden, und namentlich nicht in

ihrer Beziehung zu ben Ernstallformen unterfucht. Angeregt burch einiae Borarbeiten von Bergmann und Rome de L' Isle über bie Ernstalle, war es dem frangofischen Beiftlichen Saun (geboren 1743, geftorben 1822), bem ausgezeichneten Beitgenoffen Werners, vorbehalten, über beibe ein neues, glangenbes Licht zu verbreiten. Er begrundete bas miffenschaftliche mathe matische Studium ber Ernstaffe, beschäftigte fich mit bem ausgezeichnetsten Erfolge mit ihrer genauen Untersuchung und Befchreibung, entwickelte bie Structurverhaltniffe und wies ihren wefentlichen Bufammenhang mit ben Ernstallformen nach. Durch feine Arbeiten ward die Lehre von ben Ernstallen balb zu einem befonderen, höchst wichtigen Zweige ber Mineralogie ausgebilbet. welcher ben namen Ernstallographie erhalten hat. Er bezeichnete ferner die Gattung am icharfften, ale ben Inbegriff von Mineralförpern, welche gleiche chemische Constitution, und gleiche Ernstallform besiten. Die zahlreichen genauen Mineralanalnsen. welche die Chemifer Rlaproth und Bauquelin nach und nach ausführten, boten Berner und Saun reichliches Mates rial zu ihren Untersuchungen und ichanbaren Stoff zu Bergleis dungen bar.

Das glückliche Zusammentreffen ber Arbeiten biefer feltenen Manner, machte bie Beit, in welcher fie wirften, fur bie Biffenschaft zu einer Periode bes rafcheften Fortschrittes. Gie hatte fich balb zu einem ehrenhaften Rang emporgeschwungen und nit Botanif und Zoologie in gleiche Reihe gestellt. Unser beutsches Baterland mar es bann insbesondere, in welchem fie noch eine weitere Ausbildung erhielt. Die Ernstallographie murbe zumal auf eine eigene, felbftftandige Beife betrieben und vervollfomm= net. Durch Grundung einer neuen, gang vorzüglichen ernftallo= graphischen Methode erwarb sich vor Allen Beig, Prof. ber Mineralogie zu Berlin, großes Berdienft. Geine eigenen, fcbi nen Arbeiten, fo wie biejenigen feiner ausgezeichneten Schuler, ber Professoren G. Rofe zu Berlin, Reumann zu Ronigs= berg und Rupffer zu Petersburg beweifen ihre Bortrefflich= feit. Das System von Weiß berücksichtiget bie gesammte Ras tur ber Mineralkörper, ihre außeren Gigenschaften, wie ihre ches mische Busammensehung, und ift beghalb ein natürliches. Das

Wien, welches mit Ausschließung der chemischen Berhältnisse der Mineralien gebildet, und eben darum mehr ein künstliches ist. Die Mohs'sche crystallographische Methode bezieht sich, wie diezienige von Weiß, unmittelbar auf die Formen selbst, auf dezen Beziehung zu einander, und gibt ebenfalls den Begriff der Erystallspsteme. Sie ist aber nicht so einsach und kurz in der Bezeichnung. Die Art, wie Mohs diese Wissenschaft bearbeitet, mit gänzlicher Ausschließung der chemischen Berhältnisse, so wie der zerreiblichen, erdigen, und der nicht crystallssstren, dichten Mineralkörper, die er Todte und Krüppel nennt, kann nicht ein vollständiges Mineralspstem liesern. Alle Arbeiten dieses schafflunigen Mannes sind demungeachtet von hohem Werthe und ausgezeichnet durch Klarheit, Konsequenz und Präciston im Ausdrucke.

erer Zeit von deutschen Chemifern, und vorzüglich von dem grossen Meister der analytischen Chemie, Professor Berzelius zn Stockholm, ausgeführt worden sind, so wie dessen hochwichtige, die Lehre von den chemischen Proportionen bevestigende und erweiternde Arbeiten, endlich die tief eingreisende Entdeckung Mitsscher das Aussehen des chemischen Theils der Körper, haben das Aussehen des chemischen Theils der Mineralogie ganz verändert, helle Blicke in den Zusammenhang zwischen chemischer Constitution und äußerer Form gestattet, und die Wissenschaft mit gestügelten Schritten ihrer Entwickelung entgegen geführt.

Die nach den chemischen Eigenschaften der Mineralien ents worfenen Systeme von Berzelius und L. Imelin, stehen dem, vorzüglich auf äußere Kennzeichen begründeten Systeme von Mohs, in großer Bollfommenheit gegenüber, gleich folgestichtig aufgestellt wie jenes und eben so sorgfältig ausgeführt.

Die Grundfähe, nach welchen ein natürliches Mineralspstem aufgestellt werden muß, nehmlich mit gleicher Berücksichtigung der innern chemischen, wie der äußeren physischen Verhältnisse der Mineralkörper, stehen nunmehr vest, und sind auch ziemlich allgemein anerkannt. Demungeachtet ist bis jeht noch kein Sp.

stem aufgestellt worden, in welchem die natürliche Verbindung zwischen Aeußerem und Innerem ganz beachtet, vollkommen richtig getroffen, und das deshalb allgemein angenommen worzben wäre.

Eintheilung.

Wie bey den Pflanzen und Thieren zuerst die Gestalt, die Organe, Bestandtheile und die Berrichtungen betrachtet werden müssen, ehe man an die Anordnung derselben denken kann und an ihre Verbreitung auf der Erde, ebenso müssen zuerst die Gestalten, Bestandtheile und physischen Erscheinungen der Mineralien dargestellt werden. Die Mineralogie zerfällt daher in einen allgemeinen Theil, welcher von ihren Eigenschaften übershaupt handelt und in einen besonderen, welcher wieder in ihre Anordnungen unter sich, das System zerfällt, und in ihre Anordnung auf dem Planeten.

Der allgemeine Theil hieß sonst Terminologie.

Der zwente Theil heißt jest Ornctognosie. Sie betrachtet die Mineralien an und für sich, in ihrer Isvlirung, und besschäftiget sich mit der Untersuchung der einzelnen dersetben.

Die Darstellung ihrer Verhältnisse zu einander, und die Renutniß von den zusammengesehten größeren unorganischen Massen, welche den Erdförper bilden, gibt die Geognosie.

Nur ungemengte, einfache Mineralien, bei welchen weber durch das bewaffnete Auge, noch durch Anwendung mechanischer Trennungsmittel verschiedenartige Theile wahrge-nommen werden können, sind Gegenstand der Oryctognosse. Die gemengten Mineralien, welche aus einer Verbindung verschieden-artiger Mineralkörper von abweichender Beschaffenheit bestehen, wie Granit, Gneis, Spenit, werden in der Geognosse betrachtet.

Tr. p Tills for 😢

Erster Theil.

Eigenschaften der Mineralien.

Die Eigenschaften ber Mineralien sind theils mathemastische, welche die Gestalt, theils chemische, welche die Zusammensehung, theils physicalische, welche die übrisgen Beschaffenheiten betreffen. Alle diese Eigenschaften, welche zusammen die gesammte Natur eines Mineralsbrpers ausmachen, müssen berücksichtiget werden. Man nennt sie auch Merkmale, Kennzeichen, insoferne sie zur Bestimmung, Unterscheidung und Erkennung der Mineralien dienen.

I. Mathematische Eigenschaften, ober Gestalt.

Unstreitig ist die Gestalt der Mineralien dasjenige, was ben ihrer Betrachtung zuerst in's Auge fällt. Daben gewahren wir denn sogleich einen Sauptunterschied. Die Mineralförper sind nehmlich entweder von einer gewissen Zahl ebener Flächen begränzt, die unter bestimmten Winkeln zusammenstoßen, d. i. sie sind ern stallisiert, oder sie zeigen eine solche regelmäßige Begränzung nicht, d. i. sie sind nicht ernstallisiert.

Eine regelmäßige, symmetrische Gestalt eines Minerals, welsche von ebenen Flächen begränzt ist, heißt man Erystall. Der Name kommt aus dem Griechischen und bedeutet Eis. Die Griechen, und nach ihnen die Römer, waren nehmlich der Meisnung, die schönen symmetrischen Gestalten des reinen Quarzes, die heut zu Tage jedermann unter dem Namen Bergerystall kennt, sehen nichts anderes als Eis, welches ben sehr großer Kälte im Hochgebirge gebildet worden wäre. Späterhin wurde die Benennung Erystall auch auf andere durchsichtige farbenslose Mineralkörper angewendet, wenn sie eine mehr oder weniger regelmäßige Gestalt besaßen, und endlich auf verschiedentlich gestärbte, und selbst auf undurchsichtige, wenn nur ihre Gestalt symmetrisch war.

Das Bermögen, eine regelmäßige Gestalt anzunehmen, wird Ernstallisirbarfeit genannt, und die Kraft, durch welche diese Gestalten erzeugt werden, eine Modification der Cohäsionsstraft, Ernstallisationsfraft. Der Borgang, ben welchem Ernstalle entstehen, heißt Ernstallisation.

Die meisten Körper crystallistren, wenn sie aus dem flussigen Justand in den vesten übergehen, und so nimmt denn der größte Theil geschmolzener Körper Erystallsorm an, wenn sie langsam abkühlen, und die Erystalle werden um so regelmäßiger und größer, je langsamer die Abkühlung erfolgt. Das läßt sich namentlich ben verschiedenen Metallen nachweisen, und am leichtesten ben Wismuth. Läßt man dieses, in einem Tiegel oder eisernen Lössel eingeschmolzene Metall so weit erkalten, die sich auf seiner Oberstäche eine dunne veste Lage gebildet hat, und sodann, nachdem diese durchgestochen worden, das im Junern noch stussige Metall herauslausen, so sindet man dasselbe da, wo es sich an den Wandungen des Schmelzgefäßes langsam abgefühlt hat, in schönen würseligen Ernstallen.

Noch leichter erhält man Ernstalle, wenn veste Körper in einer Flüssigkeit aufgelößt sind, und man diese erkältet oder verzdunstet. Gießt man auf zerstoßenen Alaun siedend heißes Wasser, rührt man das Gemenge um, so lange noch Alaun-aufgelößt wird, läßt man hierauf die Lösung durch ein Filterz oder Seihzeug laufen und ruhig langsam erkalten, so ernstallisiert derzienige Theil von Alaun heraus, den das siedendheiße Wasser mehr, als das erkaltete, in Ausschung halten konnte.

Körper, welche in kaltem und warmem Wasser beinahe in gleichem Grade lößlich sind, crystallistren nicht durch Abkühlung, sondern bloß durch fortgesetze Verdunstung, wodurch ein Theil des Wassers verstüchtiget wird, im Folge dessen nicht mehr die ganze Quantität der Körper aufgelößt erhalten werden kann und heraus crystallisirt. So ist's gerade beym gemeinen Küchensfalz, das man aus einer wässerigen Auslösung durch Verdunzsten derselben an freyer Luft in zierlichen kleinen Würfeln erhält.

Derjenige Theil ber Mineralogie, welcher sich mit ber Unstersuchung und Beschreibung der Erystalle beschäftiget, heißt Ernstallographie.

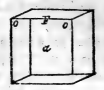
Ben jedem Ernstall unterscheibet man, lass einzelne Theile besselben, Flächen, Kanten und Ecken. Flächen heißen die Begränzungen eines Ernstalls, und zur Unterscheidung von anderen Flächen nennt man sie Ernstallflächen. Sie erschalten noch besondere Namen nach den Gestalten, die sie einschließen, und so nennt man die Flächen, welche den Würfel bez gränzen, Würfelstächen, die, welche das Octaöder einschließen, Octaöderstächen u. s. w. Ferner heißen Flächen, die gleich und ähnlich sind, und eine gleiche Lage haben, gleich namige, im umgekehrten Falle dagegen ungleich namige.

Kanten nennt man die Durchschnitte der Flächen. Zwenfich schneidende Flächen bilden somit jederzeit eine Kante. Sie sind in den mehrsten Fällen gerade Linien und werden stets als solche betrachtet. Man unterscheidet stumpfe und scharfe, gleiche und ungleiche Kanten, nach der Neigungsgröße der Flächen und nach Gleichheit oder Verschiedenheit ihrer gegenseitigen Neigung.

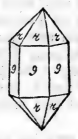
Die Eden werden durch das Zusammenlausen von drey und mehreren Kanten gebildet, siegen an den Endpuncten der Kanten und werden nach der Anzahl der Flächen benannt, welche in ihnen zusammenstoßen. Darnach heißen sie dreiflächig, vierflächig n. s. w. Nach Beschaffenheit der Kanten, welche sie bilden, theilt man sie in reguläre, symmetrische und irreguläre. Bey den regulären Schen sind die zusammenstoßenden Kanten gleich, bey den symmetrischen sind nur die abwechselnden einander gleich, und beh den irregulären sind sie entweder alle ungleich, oder wenn sich gleiche Kanten vorsinzden, sind es nicht die abwechselnden. Schen, deren Kanten unter einander gleich sind, heißen gleich, im entgegen gesehten Fall ungleich.

Betrachten wir nun die große Anzahl uns bekannter Erhftalle weiter, so zeigt sich ein wesentlicher Unterschied darin, daß die einen nur von gleich namigen Flächen, die anderen aber von Flächen begränzt werden, die zum Theil unter einander ungleichnamig sind. Bon Ernstallen der ersteren Art sagt man: sie haben eine ein fache Form; von Ernstallen der letteren Art aber: sie haben eine zusammengesetzte Form. Die

gewöhnlichste Form bes Flußspathes, der Burfel Fig. 1.



von 6 Quadraten begränzt, ift eine einfache Form; bagegen ift bie gewöhnlichste Form bes Bergernstalls Fig. 2.



von 6 Nechteden und 12 gleichschenkeligen Drepeden begränzt, eine zusammengesetzte Form, oder eine Combination.

Bey den einfachen Formen ist die Lage der Flächen gegen den Mittelpunct nach einem bestimmten Symmetriegesetz geordenet. Es sinden sich gewöhnlich an einem Ende eines Erystalls dieselben Flächen, Ecken und Kanten, wie an dem anderen, so daß, wenn man ein Ende kennt, auch das andere bekannt- ist. Die genannten Theile des Erystalls haben in der Regel ihre parallelen. Diese einfachen Formen sind aber nicht mit den regulären Körpern der Geometrie zu verwechseln, die durch lauter congruente, reguläre Flächen, welche nur congruente Ecken bilden, begränzt werden, da sie, wenn gleich nur von gleichnamigen Flächen begränzt, doch nicht immer gleiche Kanten oder Ecken haben.

Zeigt nun eine ein fache Form verschiedene Kanten und Eden, so unterscheidet man, von einer bestimmten Stellung dies ser Formen ausgehend, Ends und Seiten = Kanten, so wie Ends und Seiten = Eden, und nennt die Eden, die am obes ren und unteren Ende liegen, End = Eden, die übrigen Seiten=

Eden; Die Ranten, welche in ben End - Eden zusammenlaufen, End = Ranten, Die übrigen Seiten = Ranten.

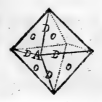
Wenn man sich ben einer zusammengesetzten Form die einen oder die anderen gleichnamigen Flächen so weit vergrößert denkt, daß sie einen Erystall für sich allein begränzen, so erhält man daben eine einfache Form. Bergrößert man z. B. auf solche Weise ben der gewöhnlichsten Form des Bergerpstalls die 12 gleichschenkeligen Dreyecke Fig. 2. r., bis zur Verdrängung der 6 rechteckigen Flächen, so erhält man als einfache Form das Heragondodecaöder, oder die sechsseitige Doppelpyramide, Fig. 3.



bas Hauptbobecaëber bes Quarzes. Vergrößert man bey einer gewöhnlichen zusammengesehten Form bes Blenglanzes Fig. 4.



bie von 6 Quadraten und 8 gleichseitigen Dreyecken begränzt ist, die 6 Quadrate auf die angeführte Weise, so entsteht daraus der Pürfel Fig. 1.; vergrößert man die 8 gleichseitigen Dreysecke, so entsteht daraus das reguläre Octaöder, Fig. 5.



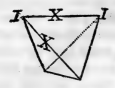
Man erkennt also die zusammengesehten Formen immer seicht an dem Daseyn verschiedenartige Flächen. Es sind in denselben stets die Flächen von so vielen einfachen Formen entshalten, als sie verschiedenartige Flächen haben, und die Entwiktelung solcher Combinationen geschicht einfach durch Angabe des geometrischen Characters jeder einzelnen Form.

Nicht selten kommen indessen unter den verschiedenen gleichenamigen Flächen einer Combination solche vor, die, auf die oben angegebene Weise vergrößert, für sich allein den Raum nicht vollständig begränzen. Das ist gerade der Fall ben den 6 rechtseckigen Flächen der gewöhnlichsten Form des Quarzes Fig. 2., welche für sich eine reguläre beitige Säule oder Prisma bilden, welches an den Enden offen ist. Die übrigen 12 drenseitigen Flächen bilden dagegen für sich allein das Heragondodecaöder Fig. 3, eine vollkommen geschlossene einsache Form. Solche Flächen, welche für sich allein den Raum nicht vollständig bezgränzen, nennt man zu sammen geschörige Flächen. Sie kommen immer nur in Combinationen vor und werden ben viewlen zusammengesesten Formen angetrossen.

Die Ranten, welche durch den Durchschnitt der Flächen zweier oder mehrerer Formen gebildet werden, nennt man Comsbinations-Ranten, und die Ecken, welche durch das Zussammenlaufen der Ranten der verschiedenen Formen entstehen, Combinations-Ecken.

Die meisten einfachen Formen zeigen sich zuweilen auf eine eigenthümliche Weise verändert. Diese Beränderung besteht darzin, daß die Hälfte ihrer Flächen, hin und wieder auch der vierte Theil derselben, so groß ist, daß die übrigen, nach bestimmten Geschen, ganz aus der Begränzung verschwinden. Solche Formen haben dann nur die Hälfte oder ein Viertel der Flächen der ursprünglichen Gestalt und werden im Gegensat derselben, Hälftsich ner und Viertelsflächner, oder hemiëdrissiche und tetartoëdrische Formen genannt, während man die ursprünglichen Formen homoëdrische nennt. So ist 3. B.

bas Tetraëber ober bie brenfeitige Pyramide Fig. 6.



von der Hälfte ber Flächen des Octaeders Fig. 5. begranzt und heißt drum auch hemioctaeder, oder Halbachtflächner.

Man kann bey jeder einfachen Form gewisse Linien annehmen, welche zwey entgegengesetzte gleichnamige Ecken, oder die Mittelpuncte zweyer paralleler Flächen, oder zweyer entgegensgesetzter Kanten verbinden, und durch den Mittelpunct der Gestalt gehen. Solche Linien, um welche die Flächen symmetrisch vertheilt sind, heißt man Ach sen. Solcher Linien kann man beym Würfel Fig. 1. dreyerlei annehmen. Sinmal Linien, welche die entgegengesetzten Ecken verbinden, und von der Art sinden sich an dieser Gestalt vier, da sie 8 Ecken hat; sodann Linien, und zwar drey, welche die Mittelpuncte von je zwey parallelen Flächen verbinden, und endlich Linien, welche die Mittelpuncte zweyer entgegengesetzter Kanten verbinden, und solcher Linien oder Achsen lassen sich beym Würfel 6 annehmen, da er 12 gleiche Kanten hat.

Gleichergestalt, wie ber Würfel, hat auch jede andere einfache Form stets mehrere Achsen, die theils gleichartig, theils ungleichartig sind. Die gleichartigen Achsen schneiden sich immer unter gleichen Winkeln.

Benm Würfel kommen alle Achsen in mehrfacher Zahl vor. So ist es aber nicht ben allen Gestalten. Es gibt solche, bey denen theils eine, theils mehrere Achsen keine gleichartige haben. Ersteres ist der Fall benm Heragondodecaöder, Fig. 3. Die Linie, welche ben dieser Form die sechsstächigen Ecken verbindet, ist eine Achse, welche keine gleichartigen hat, und auch die einzige dieser Art, die man hier annehmen kann. Formen, in denen sich eine oder mehrere Achsen sinden, die keine gleichartigen haben, nennt man Einachsige, diesenigen dagegen, in welchen

fich, wie benm Burfel, feine einzelnen Uchfen finden, vielache fige Formen.

Bey der Untersuchung der einfachen Formen bringt man stets eine ihrer Achsen in verticale Stellung. Die verticale Achse nennt man die Hauptachse, die übrigen Nebenachsen. Bey Formen, welche nur eine einzige Achse haben, zu welcher sich keine gleichartige findet, ist diese einzelne Achse 'auch ihre Hauptachse. Bey den einachsigen Formen, welche mehrere einzelne Achsen haben, wird willführlich eine der einzelnen Achsen zur Hauptachse gewählt; sie muß aber, einmal gewählt, consequent beibehalten werden. Bey den vielachsigen Formen kann jede der Achsen zur Hauptachse genommen werden.

Die Anzahl der bekannten Ernstalle ist sehr groß und bey weitem die meisten von diesem sind zusammengesetzte Gestalten. In der Regel sind bey diesen die Flächen einer einsfachen Form größer und ausgedehnter, und herrschen vor, während die Flächen der übrigen Formen von geringerer Ausbehnung sind, und als untergeordnet erscheinen.

Sollen solche zusammengesetzte Gestalten beschrieben werden, so geht man daben von der vorherrschenden Form ans, bringt diese in eine bestimmte Stellung, die unverändert für die ganze Betrachtung beybehalten wird, erwägt nun die Lage der übrigen Flächen gegen die vorherrschende Form, gibt dieselbe an, wie sie an den Kanten und Ecken erscheinen, und beschreibt, wie sie dieselbe verändern. Diejenige Form, auf welche man die Flächen aller übrigen bezieht, nennt man Grundform, die Flächen der übrigen, in der Combination vorhandenen, Formen aber heißen Abanderungsflächen.

Werner hat die ungemein manchfaltigen Beränderungen ber Grundformen mit den Worten: Abstumpfung, Buschärfung und Zuspihung bezeichnet, worinn man ihm allgemein gefolgt ift.

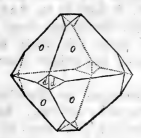
Wenn an der Stelle einer Kante oder einer Ecke einer Grundform eine Fläche vorhanden ist, so nennt man dieselbe abgestumpft und die Abänderungsfläche die Abstumpfungsfläche. Sind ihre Neigungen gegen die Flächen der Kante, oder die Flächen am Eck gleich geneigt, so ist die Abstumpfungs.

fläche gerabe; sind sie ungleich, so ift sie schief. So ist. Fig. 4. ein Würfel, welcher an den Ecken durch die Flächen o gerabe abgestumpft ist.

Oftmals ist eine schiefe Abstumpfungsstäche gegen eine Kante der Ecke so geneigt, daß sie mit den beyden Flächen dies ser Kante gleiche Winkel bildet; man sagt dann: die Abstumpfungsstäche des Ecks ist auf eine (nun noch näher zu bestimmende) Kante aufgesett. Man nennt sie auf eine Kante schief aufgesett, wenn sie mit den Flächen der Kante unsgleiche Winkel bildet.

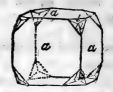
Die Eden ber einfachen Formen find immer gerade, bie Combinations-Eden dagegen schief abgestumpft.

Sind an der Stelle einer Kante, einer Ecke, oder einer Fläche einer Grundsorm zwey Abanderungsstächen vorhanden, so nennt man dieß Zuschärfung, die beiden Abanderungs=flächen nennt man Zuschärfungsflächen, und die Kante, die sie mit einander bilden, Zuschärfungskante. So ist das Octaeder Fig. 7.



durch die Flächen d an ben Ecken so zugeschärft, daß die Zusschärfungsflächen auf zwei gegenüberliegende Kanten gerade aufzgesept sind.

Wenn statt eines Ecks einer Grundform ein anderes stumpferes vorhanden ist, so nennt man das Eck zugespist und die Abanderungsstächen Zuspistungsflächen der Ecken. Sie sind entweder in derselben oder in der halben Zahl vorhanden, wie die Flächen des Ecks, und sind theils auf die Flächen, theils auf bie Ranten bes Eds gerabe aufgeseht. - Fig. 8.



stellt einen Burfel bar, ber an ben Eden so zugespiht ift, baß bie Buspihungoflächen auf bie Flächen bes Burfels gerade aufgesett find.

Auch ben prismatischen Erystallen bedient man sich ber Ausbrücke Jusch ärfung und Zuspihung, um damit die Art anzugeben, wie sie an den Enden mit Flächen begränzt sind. Die Zuschärfung wird durch zwen, die Zuspihung durch dren oder mehrere gleichnamige Flächen gebildet. Es wird daben bemerkt, ob die Veränderungsstächen auf die Kanten oder auf die Flächen gerade ausgeseht sind. Die an den Enden prismatischer Ernstalle vorkommenden schiesen Zuschärfungen werden nach der Lage der Zuschärfungskanten gegen andere Flächen und Kanten noch genauer bestimmt. Begränzt eine einzelne Fläche das Ende eines prismatischen Ernstalls, so heißt sie die Endsläche. Sie bilzdet mit den Seitenssächen der Prismen rechte oder schiese Winzkel und wird demnach gerade oder schies; im lehteren Fall ist sie entweder auf Kanten oder Flächen gerade oder schies aufgeseht.

Bey biesen Beränberungen ber Grundsormen, wodurch die manchsaltigsten Combinationen entstehen, beobachtet man, daß gleiche Theile einer einfachen Form durch die Flächen einer ansbern hinzutretenden, stets auf gleiche Weise verändert werden. Zeigt sich der Würfel Fig. 4. an den Schen abgestumpft, so sind stets alle Schen so verändert, weil sie alle gleich sind; und die Abstumpfungsstächen sind alle gerade, weil alle Flächen des Würsfels gleichnamig sind. Niemals sindet man den Würfel nur an einigen Schen abgestumpft und an anderen nicht. Dieß zeigt, daß die Flächen der untergeordneten Form ganz symmetrisch zu desnen der vorherrschenden Form treten, sie müssen also auch mit dieser gleiches Symmetriegeseh und gleiche Uchsen haben, die

mit benen ber vorherrschenden Form nach Zahl, Lage und relativer Größe übereinstimmen. Formen von verschiedenem Symmetriegeseth und verschiedenen Achsen kommen niemals mit einsander verbunden vor. Diese wichtige, durchaus bestätigte Thatsache sondert die vorkommenden Erystallsormen scharf von einander, und macht es möglich, die überaus große Anzahl derselben nach der Art ihres Zusammenvorkommens in einige Gruppen zu vrdnen, die man Erystallisations-Systeme heißt. Dazdurch ist es möglich, einen Ueberblick über die außerordentliche Manchfaltigkeit der Formen zu erhalten, und die Erystalle, die hinsichtlich der Neigung der Flächen eine unübersehbare Verschiesbenheit darbieten, unter einsache Gesichtspuncte zu bringen.

Combinationen fommen also immer nur innerhalb eines und besselben Ernstallisations-Systemes vor; Formen verschiebener sind niemals mit einander verbunden.

Den Begriff der Erystallisations-Systeme haben zuerst Beiß und Mohs entwickelt. Beyde haben sechs solcher Systeme aufgestellt. Beiß, dem wir folgen, hat auf den Grund hin, daß das Berhältniß der Theile der Erystalle durch drey auf einander senkrechte Lineardimensionen, Ach sen, bestimmt werden kann, folgende Erystallisations-Systeme aufgestellt:

- 1) Das reguläre; die Formen desselben sind durch 3 Achsen ausgezeichnet, die gleichartig und unter einander rechtwinkelig sind;
- 2) Das 2= und lach fige; seine Formen find burch 3 Achsen ausgezeichnet, die unter einander rechtwinkelig und von benen 2 gleichartig find, die dritte aber gegen diese ungleichartig ist;
- 3) Das 3= und 1 ach sige; seine Formen sind durch 4 Achsen ausgezeichnet, von denen 3 unter einander gleichartige sich unter Winkeln von 60° und die vierte ungleichartige rechtwinkelig schneiden;
 - 4) Das 1= und 1 ach fige; seine Ernstalle haben 3 Uchsen, die ungleichartig und unter einander rechtwinkelig geneigt sind;
 - 5) Das 2= und Iglieberige; feine Formen besithen brei Uchfen, Die ungleichartig find, und von benen Die eine fchief=

winkelig gegen bie zweite, Die erfte und britte aber, wie auch Die zweite und britte, rechtwinkelig gegen einander geneigt find;

6) Das 1= und Igliederige; feine Formen find burch 3 Achsen ausgezeichnet, Die ungleichartig und unter einander fchiefminfelig geneigt find b).

Bir laffen nun eine Auseinandersehung der Sanptverhalt= niffe der Ernstallformen, die zu den bezeichneten Spstemen gehören, nach ben Angaben bes Prof. Buftav Rofe, eines ausgezeich= neten Schulers von Beig, folgen.

Einfache Formen und Combinationen ber Ernstallisations Systeme.

1) Regulares Suftem.

Der Bürfel, oder bas Beraeber (ber Gecheflächner) Fig. 1, S. 36, hat 6 Flachen, Die Quadrate find, 12 Ranten und 8 Seten. Die Neigung ber Flächen gegen einander ift 90°.

Die gewöhnlichste Gestalt des Flußspathes.

Das reguläre Octaeder (ber Achtflächner) Fig. 4, S. 37, ift von 8 gleichfeitigen Drepecken begränzt, hat 12 unter fich gleiche Ranten, und feche vierflächige Gefen. Die Flächen find unter 1099 28' gegen einander geneigt.

Burfel und Octaeber kommen häufig mit einander verbunden vor. Die Flächen ber einen Form erscheinen in diesen Combinationen als Abstumpfungsflächen ber Ecken ber anderen. Fig. 3, S. 37 ift eine folche Combination, in welcher Die Flachen O, Die Abstumpfungeflachen der Ecten Des Burfels, Die Octaederflachen, die Flachen A die Burfelflachen find. Sind die Abstumpfungsflächen fo groß, daß fie fich berühren, fo heißt die Combination der Mittel-Ernstall zwischen Burfel und Octaeder,

1) Das teffularische.

Maumann nennt biefe Gysteme:

^{*)} Rach Mobs beifen biefe Gn= fteme:

²⁾ Das ppramidale. 3) Das rhomboedrische.

⁴⁾ Das orthotype. 5) Das hemiorthotype.

⁶⁾ Das anorthotype.

¹⁾ Das tefferale:

²⁾ Das tetragonale.

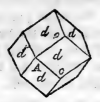
³⁾ Das heragonale. 4) Das rhombische.

⁵⁾ Das monoclinoedrische.

⁶⁾ Das triclinoedrifche.

ober Cubo Detaeber. Der Blenglang zeigt bergleichen Combina-

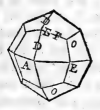
Das Dobecaeber (ber 3mblfflächner) Fig. 9.



ist von 12 gleichen rautenförmigen Flächen begränzt und heißt darum auch Rautendode caëder, und weil es die gewöhnlichste Form bes Granats ist, auch Granatvöder. Die 24 Kanten sind gleich, die 14 Ecken aber sind unter einander ungleich und von zweperley Art; 6 Ecken, A, sind 4stächig und haben dieselbe Lage, wie die Ecken beym Octaeder, weßhalb man sie auch Octaedereder nennt; 8 Ecken, O, sind 3stächig und liegen wie die Eckn beym Würfel (Würfelecken).

Bon den dren beschriebenen Gestalten kommen öftere zwen, zuweilen auch alle dren mit einander verbunden vor.

Die Joofitetraëber (Bierundzwanzigstächner) Fig. 10.



werden durch 24 symmetrische Trapezvide begränzt. Sie haben 48 Kanten, die zweperlen sind: 24 längere, D, von denen je 2 zwey Octaëderachsen verbinden, und 24 fürzere, F, von denen je 2 zwey benachbarte Würfelachsen verbinden. Der Ecken sind 26 und diese dreperley: 6 Ecken, A, liegen wie die Ecken des Octaëdere (Octaëderecken), sie sind regulär und 4stächig; 8 Ecken, O, liegen wie die Ecken des Würfels (Würfelecken), sie sind regulär

und 3flächig; 12 Ecken, E, liegen wie die Mittelpuncte ber Flachen bes Dodecaebers, fie find symmetrisch, 4flächig.

Man kennt zwen Arten von Zeositetraedern, wovon basjenige, welches beym Leucit vorkommt, das gewöhnliche ist und auch Leucit vöber genannt wird. Es bildet sehr schöne Combinationen mit dem Dodecaeder, an welchem es als die geraden Abstumpfungsflächen der Kanten vorkommt, und mit dem Bürfel, an dessen Sechen seine Flächen eine Islächige auf die Würfelslächen gesetzte Zuspihung, 1, bilden. Fig. 8. S. 42.

Die Herakisoctaeber (Sechsmalachtstächner ober Achtundvierzigstächner.) Fig. 11.



Gie haben 48 Rlachen, 72 Ranten und 26 Gefen. Flächen find ungleichseitige Drenecke, die Ranten brenerlen; 24 Ranten, D, von benen je 2 zwen Octaeber-Achsen verbinden, 24 Kanten, F, von denen je 2 zwen Seraeber-Achsen verbinden, und 24 Ranten, G, welche die Octaeder= und Burfel= Achsen verbinden. Die Gefen find ebenfalls brenerlen; 6 Gefen, A, find Sflächig, symmetrisch, und haben eine ben Gefen bes Octaebers entsprechende Lage; 8 Ecten, O, find Gflächig, symmetrisch, und haben eine gleiche Lage wie die Ecken des Burfels; und endlich 12 Eden, E, Die 4flächig und sommetrisch find, und Diefelbe Lage haben, wie die symmetrischen Ecken, F, ber Scofitetraëder. Die verschiedenen Arten ber Berafisoctaeber unterscheiben fich von einander baburch, daß balb mehr die Octaeberecken, balb mehr Die Würfelecken hervortreten, und fie daher bald mehr bas Sauptansehen des Octaebers ober des Bürfels haben. Man hat biefe Formen bisher blog benm Demant felbstständig gefunden: Combination mit dem Würfel erscheinen seine Flächen als bflächige Buspitung ber Geen, welche auf bie Burfelflächen aufgesett ift.

Co am Fluffpath aus bem Münsterthal im Schwarzwald und an bemjenigen aus Derbyshire in Cumberland.

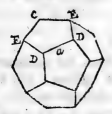
Die Tetrafishera eber haben das Ansehen von Wursfeln, auf deren Flächen Aseitige Pyramiden aufgeseht sind, und werden deshalb auch Pyramidenwürfel genannt.

Die Triakisveta ber haben im Allgemeinen bas Unfeben eines Octaebers, auf bessen Flachen Beitige Pyramiden
aufgeseht sind.

Als hemiëdrische Formen mussen ferner hier angeführt werben:

Das Tetraëber, Fig. 6. S. 39, (Bierstächner, Halbachtsstächner, Hemioctaëber). Es wird durch 4 Flächen begränzt, die gleichseitige Oreyecke sind, hat 6 gleiche Kanten, 4 gleiche Rflächige Schen, und ist eine Gestalt, die keine parallelen Flächen hat. Das Tetraëber entsteht aus dem Octaëder, wenn die abwechselnsen Flächen besselben so in Größe zunehmen, daß die anderen ganz aus der Begränzung verdrängt werden. Man sindet diese Gestalt öfters sehr schor rein ausgebildet beym Fahlerz, und in Combinationen mit dem Würfel und dem Dodecaëder.

Das Pentagonbobecaëber Fig. 12.

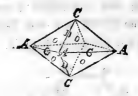


ist durch die Hälfte der Flächen des Pyramidenwürfels, oder Tetrafisheraëders begränzt, und wird auch Pyritveder (von Pyritos, Schwefelsies) genannt, weil es bey diesem Minerale vorzugsweise vorkommt. Die 12 Flächen, welche diese Gestalt einschließen, sind symmetrische Fünsecke, die vier gleiche Seiten und zwey Paar gleiche Winkel haben. Dem einzelnen Winkel C steht die einzelne Seite a gegenüber. Der einzelne Winkel C mist 121° 35' und ist der größte, indem die Winkel D 102° 36' betragen und die Winkel E 106° 36'. Man kennt noch mehrere

Pentagondodecaëber, die aber nicht so oft und nicht so felbstständig wie das Pyritveder vorkommen. Dieses findet man öfters mit dem Würfel verbunden, an dem es als schiefe Abstumpfungsstächen der Kanten jener Gestalt erscheint. In Berbindung mit dem Octaeder bildet es eine Gestalt, welche mit
dem Jevsaëder der Geometrie Achnlichkeit hat. Auch mit dem
Dodecaeder bildet es Combinationen und mit diesem so wie mit
dem Bürsel und Octaeder zusammen.

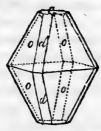
Unter den Erystallformen, welche zum regulären Systeme gehören, sind der Bürfel, das Octaëder, das Dodecaëder, das Leucitoëder, das Tetraëder und das Pyritoëder ben weitem die wichtigsten, da sie am häufigsten vorkommen, sich gar oft selbstsftändig finden und ihre Flächen in den Combinationen, in welchen man sie antrifft, in der Regel vorherrschen.

2) 3men= und einachfiges Spftem. Ein quabratisches Octaeber, Fig. 13.



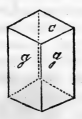
von 8 Flächen, O, begränzt, die gleichschenkelige Drepecke sind, ist die Hauptgestalt dieses Systems. Die Kanten sind zweyerlen; 8 Endkanten, D, und 4 Seitenkanten, G. Die Ecken sind ebenfalls zweyerley; 2 Endecken, C, die gleichkantig, 4stächig sind, und 4 Seitenecken, A, die 4stächig und symmetrisch sind. Der durch die Seitenkanten G gelegte Schnitt ist ein Quadrat, die Basis des Octaöders, das nach der Form dieser Fläche Quadrate Octaöder genannt wird. Unter den Gestalten dieses Erystallisations-Systems kommen viele Quadrat-Octaöder vor, die sich von einander nur durch verschiedene Reigung der Flächen unterscheiden und spisse oder stump se genannt werden, je nachdem ihre Hauptächsen länger oder kürzer sind als jene der Nebenachsen. Die Hauptächse verbindet die entgegengesesten Endecken; die

Rebenachsen entweder die entgegengesehten Seitenecken, oder die Mittelpuncte zweyer entgegengesehten Seitenkanten. Octaëder, ben welchen ersteres der Fall ist, heißt man Octaëder der der fen Ordnung; Octaëder, ben welchen die Nebenachsen die Mittelpuncte entgegengesehter Seitenkanten verbinden, dagegen Octaëder zweyter Ordnung. Die Flächen dieser erscheinen als gerade Abstumpfungsstächen, d, der Endkanten der Octaëder erster Ordnung. Fig. 14.



An diesen Octaëdern kommt oft eine gerade Enbfläche vor, Fig. 14, c, welche rechtwinkelig gegen die Hauptachse geneigt, und wie die Basis der Octaëder ein Quadrat ist. Erscheint in einer Combination des Quadratoctaëders mit der geraden Endschiede diese sehr vergrößert und vorherrschend, so hat die zusammengesetzte Form eine taselartige Gestalt.

Gewöhnliche Formen sind in diesem Ernstallisations-Systeme auch die geraden quadratischen Prismen, welche, wenn sie allein auftreten, von 2 Quadraten als Endstächen begränzt sind, die Lage und Gestalt der Basis des Octaëders haben, und von 4 Rechtecken, welche als Seitenstächen erscheinen. Fig. 15.



Mit bicfem Prisma kommt sehr oft ein anderes quadrati= Deen's allg. Naturg. I.

sches verbunden vor, dessen Flächen als gerade Abstumpfungsflächen der Seitenkanten des ersten erscheinen, so daß die beiden verbundenen Prismen sich gegen einander in diagonaler Stellung besinden. Während die Nebenachsen bey dem ersten die Winkel verbinden, vereinigen sie ben diesem die Mittelpuncte entgegengesetzter Endkanten. Die Queerschnitte dieser Prismen haben somit eine gleiche Lage, wie die Basis der Quadratoctaëder Ister und 2ter Ordnung, und nach der Uebereinstimmung ihres Queerschnitts mit einer oder der andern Basis dieser Octaëder heißt man sie auch: erstes und zweites quadratisches Prisma.

Diese quadratischen Prismen kommen häusig in Combinationen mit Quadratoctaëdern vor und erscheinen an diesen als Abstumpfungsstächen der Seitenkanten und der Seitenecken. Benderley quadratische Prismen kommen auch, wie oben schon angedeutet wurde, mit der geraden Endstäche zusammen vor. Wenn diese Fläche den Prismenstächen an Größe gleich kommt, dann hat die Combination das Ansehen eines Würsels, ist indessen von diesem immer dadurch unterschieden, daß nur 2 Flächen Quadrate, die übrigen Rechtecke sind. In diesen Combinationen sind indessen bald die Prismenstächen größer, bald die Endstächen, wodurch die Erystalte bald eine säulensörmige, bald eine taselmörmige Gestalt erhalten.

Als hemiëdrische Formen mussen wir Tetraeber anführen, die burch gleichschenkelige Drenecke begränzt werden, und die Halfte von Quadratoctaebern sind. Man findet sie besonders benm Kupferkies.

3. Dren= und einachfiges Onftem.

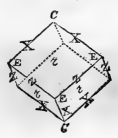
Die Formen dieses Systems haben im Allgemeinen eine große Aehnlichkeit mit denen des vorigen Systems. Durch die Beschaffenheit ihrer Achsen haben die Gestalten beider Systeme eine bestimmte Stellung und eine gleiche Symmetrie der Flächen. Benm 2= und lachsigen Systeme, wegen der 2 Nebenachsen, 4, 8 oder 16 Flächen, während die Gestalten des 3= und lachsigen Systems, wegen der 3 Nebenachsen, 6, 12 oder 24 Flächen haben. Man unterscheidet ben diesem System ebenfalls Endstanten und Seitenkanten, Endecken und Seitenecken, wie beym vorherzegangenen,

Die Beragonbobecaeber, wovon C. 37. Fig. 5. basjenige bes Quarges bargeftellt ift, find Die Sauptformen aus ber bemvebrischen Reihe bes bren- und lachsigen Snitems. Gie has ben zwölf Flachen, die gleichschenkelige Drenette find, 18 Ranten, 12 Enbfanten, D, 6 obere und 6 untere, und 6 Seitenfan= ten, G: Die Ecken find ebenfalls zwenerlen, 2 Enbecken, C, Die Gflächig und regular, 4 Geitenecken, A, Die 4flächig und fym= Die Basis biefer Gestalt ift ein regelmäßiges metrisch find. Sechsect, wornach bie 3= und lachsigen Doderaeber Beragondo= becaeder genannt worden find. Man theilt die verschiedenen Dobecaeber diefer Art, wie die Quadratvetgeber, je nachbem ihre Sauptachsen länger ober fürzer als jede ihrer Rebenachsen find, in fpite und ftumpfe ein. Sinfichtlich ber Lage ihrer Flachen gegen die Uchfe und ihrer gegenseitigen Stellung, werben fie ferner, wie die Quadratoctaeder, in Beragondodecaeder Ifter und 2ter Ordnung eingetheilt. Mit ben Flachen biefer Dobecaeber ift fehr oft eine gerade Endflache verbunden, die als gerade Abstumpfungsfläche ber Endecken erscheint und ein reguläres Sechseck bildet, wie die Basis ber Sauptgestalt, mit welcher fie parallel ift.

Sechsfeitige Prismen, beren Flächen ber Hauptachse parallel sind und sich unter Winkeln von 120° schneiden, kom= men auch mit der geraden Endsläche vor und mit den Heragon= bodecaedern.

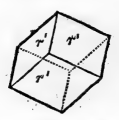
Did o dec aë der (zweymalzwölfflächner), kommen selten und immer nur untergeordnet vor. Sie haben das Ansehen der Herasgondodecaëder und noch einmal so viel Flächen als diese.

Von den hemiëdrischen Gestalten dieses Systems sind die Rhomboëder oder Hemidodecaëder, Fig. 16.,



ausgezeichnet. Sie werben von 6 Flächen, r, begränzt, die gleiche Rhomben sind. Die Kanten sind zweperley, 6 Endfanten X, 3 obere und 3 untere, und 6 Seitenkanten, Z, die nicht in einer Ebene liegen, sondern im Zikzak auf = und absteigen. Zwey Endecken, C, sind Rächig, regelmäßig, und 6 Seitenecken, E, cbenfalls Rächig aber unregelmäßig. Sie liegen wie die Seitenkanten, nicht in einer Ebene. Die Hauptachse verbindet die beiden Endecken, die Nebenachsen verbinden die Mitten der gegenüberliegenden Seitenkanten. Der durch die Mitte der Hauptachse gelegte Schnitt ist ein regelmäßiges Sechseck, dessen Diagonalen zugleich die Nebenachsen sind.

Man theilt die Rhomboëder in stumpfe und spisige ein. Stumpfe Rhomboëder heißt man diejenigen, deren Endstantenwinkel größer als 90° und spisie diejenigen, deren Endskantenwinkel kleiner als 90° sind. Die Rhomboëder sind die Hantenwinkel kleiner als 90° sind. Die Rhomboëder sind die Hältstächner der Heragondodecaëder, und entstehen aus denselben dadurch, daß die abwechselnden Flächen sich so vergrößern, daß die abwechselnden Flächen sich so vergrößern, daß die andern ganz aus der Begränzung verdrängt werden und also von den Flächen des obern und untern Endes die parallelen übrig bleiben. Ze nachdem nun die einen oder die andern Flächen an Größe zunehmen, entstehen aus jedem Heragondodecaëder Fig. 5. zwey Rhomboëder Fig. 16. und 17.,



von denen das eine gegen das andere eine um die Hauptachse um 60° gedrehte Stellung und seine Kanten in der Richtung der Flächen des andern hat. Die beyden Rhomboëder, die solchersgestalt aus einem Hexagondodecaëder entstehen, verhalten sich also in letzterer Hinsicht zu einander, wie zwen Quadratoctaëder,

eines Ister und eines 2ter Ordnung, und sie werden befihalb auch Rhomboëber Ister und 2ter Ordnung genannt.

Die Ernstalle eines Minerals, beffen Formen gur hemiëbrifden Abtheilung bes 3 = und lachsigen Ernstallisationssystems gehören, find oft verschiedene Rhomboeder, sowohl Ifter als 2ter Ordnung, und fowohl ftumpfe als fpihe. Rimmt man ihre Rebenachsen als gleich an, fo liegt ber Sauptunterschied ber Rhomboëder in der verschiedenen Große ber Sauptachsen, und die Gro-Ben diefer ftehen unter einander immer in einem einfachen rationalen Berhältniffe. Die Sauptachsen berfelben nehmen nam= lich ben gleichen Nebenachfen, von den ftumpferen zu den fpikeren Rhomboëdern in einer geometrischen Progression gu. Rhomboëder der Reihe wird als Hauptrhomboëder oder als Grundform angenommen und nach biefem bie Bestimmung ber gegenseitigen Berhältniffe ber übrigen gemacht. Angenommen Die Hauptachse einer solchen Grundform sen = 1, so verhalten fich die Sauptachsen ber ftumpfern, bes Saupt- und ber fpigeren Rhomboëder zu einander wie die Bahlen:

$$\dots \frac{1}{8} : \frac{1}{4} : \frac{1}{2} : 1 : 2 : 4 : 8 \dots$$

Sehr oft erscheint an verschiedenen Rhomboëdern die gera de Endstäche, als gerade Abstumpfungsstäche der Endecke, in Form eines gleichseitigen Dreyecks. Erscheint sie so vergrößert, daß sie bis zu den Seitenecken eines Rhomboëders reicht, so hat die Combination Aehnlichkeit mit einem Octaöder, nämlich eine Begränzung von 8 Flächen, die Dreyecke sind. Bon dieser sind aber nur 2, die Endstächen, gleichseitige Dreyecke, die übrigen, Reste der Rhomboëderstächen, sind gleichschenkelige Dreyecke.

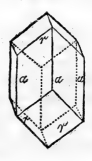
Un allen Rhomboëdern kommen auch Flächen des ersten bfeitigen Prisma's vor, als Abstumpfungen der Seitensecken. Herrschen die Flächen des bseitigen Prisma's vor, so erscheinen die Rhomboëderstächen r als Istächige Zuspihung an den

Enden bes Prisma's g Fig. 18.



Die Rhomboeberflächen find symmetrische Fünfecke und auf die abwechselnden Flächen des Prisma's gerade aufgesest.

Die Flächen bes 2 ten 6 seitigen Prisma's bilben an ben Rhomboëdern Abstumpfungsstächen der Seitenecken. Die Rhomboëderstächen behalten in dieser Combination ihre Gestalt; die Flächen des 2 ten Prisma's sind Rhomboide. An einer Compbination, in welcher die Prismenstächen, a, vorherrschen, erscheifnen die Rhomboëderstächen r als 3stächige, auf die abwechselneden Seitenkanten aufgesetzte Juspisung, Fig. 19.



Am häufigsten sieht man verschiebene Rhomboëder mit ein= ander in Combination. Ist das Hauptrhomboëder einer Reihe mit dem Isten stumpferen combinirt, so bilden die Flä= chen des letteren $\frac{\mathbf{r}'}{2}$ an jenem die Abstumpfungen der Endfan=

ten Fig. 20.



An dem Isten stumpseren Rhomboëder, wenn dieses vorherrscht, erscheinen die Flächen des Hauptrhomboëders als Abstumpfungen der Seitenecken. Eine Combination von mehreren Rhom-boëdern, dem Grundrhomboëder \mathbf{r} , vom Isten stumpseren $\frac{\mathbf{r}'}{2}$ und dem Isten spikeren 2 \mathbf{r}' ist ebenfalls durch Fig. 20 dargestellt. Die Flächen des Isten spikeren Rhomboëders 2 \mathbf{r}' erscheinen als Abstumpfungsstächen der Seitenecken. In einer Combination des 2ten spikeren Rhomboëders mit dem Hauptrhomboëder, Fig. 21.



erscheinen die Flächen r des Hauptrhomborders als 3flächige Bu= spigung der Euden, auf die Flächen 4 r des spigeren Rhom-borders aufgeseht.

and a fit affirm in the

Die Scalenveder (von Scalanos, nach ber Form ber Flächen gebildet), find hemididvdecaeder, von 12 ungleichseitigen

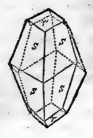
Drepeden begrängt, Fig. 22.



Sie haben breyerley Kanten: 6 fürzere und schärfere Endkanten x, die wie die Endkanten eines Rhomboëders liegen, 6 längere und stumpsere Endkanten, y, die wie die Endkanten eines anderen Rhomboëders liegen, was mit dem ersten verschiedener Ordnung ist, so daß die längeren und stumpseren Endkanten des oberen Endes auf die kürzeren und schärferen des unteren Endes soberen Endes auf die kürzeren und schärferen des unteren Endes stoßen, und endlich 6 Seitenkanten, Z, die, wie die Seitenkanten eines Rhomboëders, nicht in einer Sbene liegen, sondern im Bikzak auf= und absteigen. Die Schen C, Endecken, sind splächig und spmmetrisch; die Schen E, Seitenecken, sind 4sächig und unregelmäßig, und es liegen von ihnen, wie bey den Seitenecken des Rhomboëders, 3 abwechselnde der oberen Endecke, die 3 anz deren der unteren Endecke näher.

Die Scalenvöber entstehen aus den Didocaëdern S. 22. durch Verschwinden der Hälfte ihrer Flächen, und sind somit die hemiëdrische Form derselben. Sie kommen mit anderen Scalenvödern, mit Rhomboëdern, und überhaupt mit denselben Gestalten in Combinationen vor, mit welchen die Rhomboëder zusammen vorkommen.

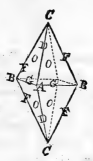
Die Seitenkanten und die zweyerley Endkanten der Scalenoëder haben dieselbe Lage, wie die Seitenkanten von einem und
die Endkanten von 2 anderen Rhomboëdern, und so werden durch
jedes Scalenoëder zugleich 3 verschiedene Rhomboëder bezeichnet,
die zu dem Scalenoëder in naher Beziehung stehen, und mit demselben auch häusig vorkommen. Gine solche Combination ist



Die Flächen bes Rhomboëbers ber Seitenkanten r, erscheinen am Scalenoëder, S, als Islächige Zuspitzungen des Endes. Die Zuspitzungsstächen sind auf die längeren Kanten gerade aufgesett, und die Combinationskanten den Seitenkanten des Rhomboëders parallel.

4. Gin= und einachfiges Gnftem.

Unter den, zu diesem System gehörigen, durch 3 unter eine an der rechtwinkelige, sämmtlich ungleiche Achsen characterisirten Formen zeichnen sich besonders die Rhombenoctaëder aus Fig. 24.



Sie werden von 8 ungleichseitigen Drepecken O begränzt und has ben 12 Kanten, die von drepersey Art sind: 4 Endfanten, D, welche die Endpuncte der Haupts und der Isten Nebenachse vers binden, 4 Endfanten, F, welche die Endpuncte der Haupts und der 2ten Nebenachse mit einander verbinden, und 4 Seitenkansten, C, welche die Endpuncte der Nebenachsen vereinigen. Die Endkanten D heißen die ersten, die Endkanten F die zwenten Endkanten. Die 6 Ecken sind sämmtlich 4flächig, symmetrisch und von drenerlen Art: 2 Endecken, C, 2 Seitenecken, A, an den Enden der ersten Nebenachse und 2 Seitenecken, B, an den Enden der zweyten Nebenachse.

Die Mineralien, beren Formen zu dem ein= und einachsigen Ernstallisationssystem gehören, zeigen oft mehrere solcher Rhom= benoctaëder, die hinsichtlich ihrer Achsen alle von einander unterschieden sind. Diese stehen aber ebenfalls in einem einfachen rationalen Verhältniß zu einander.

Ferner kommen häufig geschobene, ober rhombische vertikale 4 seitige Caulen vor, mit der geraden Endstäche C an den Enden begränzt, Fig. 25.



Serrscht in dieser Combination die Endstäcke vor, so erscheinen die Ernstalle taselartig. In Combination mit Rhombenoctaëdern bilden die vertisalen rhombischen Prismen, wenn die Octaëdersslächen vorherrschen, die Abstumpfungen der Seitenkanten derselben; herrschen dagegen die Prismenslächen vor, so erscheinen die Octaëderslächen als 4stächige Zuspisung derselben, woben die Zuspisungsslächen auf die Flächen der Prismen gerade aufgesetzt sind. Ueberdieß erscheinen Flächen horizontaler Aseitiger Prismen, von denen die einen, in Combination mit Rhombensvetasedern, Abstumpfungen der Isten Endsanten, die andern Abstumpfungen der Isten Endsanten, die andern Abstumpfungen der Senstanten der Octaeder bilden.

Sehr oft treten auch vertifale und horizontale rhombische Prismen, ohne Octaeder, mit einander in Combination. Flächen

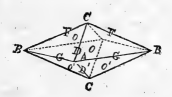
eines horizontalen Prisma's erscheinen an bem vertikalen Prisma als Zuschärfungen des Endes, ben benen die Zuschärfungsflächen auf die größeren Seitenkanten gerade aufgesetzt sind. Ze nachbem nun die einen oder die anderen Flächen vorherrschen, zeigt die Combination einen verschiedenen Character. In Fig. 26.,



sind die Flächen g des vertikalen rhombischen Prismas, mit der geraden Endstäche o und mit den Flächen d des horizontalen Prisma's, welche vorherrschen, combinirt. Diese Verhindung trifft man sehr oft behm Schwerspath an.

5. 3men= und eingliedriges Suftem.

Die Formen dieses Systems unterscheiden sich von denjenisgen des vorhergehenden durch die Schiefwinkeligkeit ihrer Achsen. Sie haben nämlich 3 Achsen, die alle ungleichartig sind, und von denen 2 unter einem schiefen Winkel gegen einander geneigt sind, die 3te aber einen rechten Winkel mit beyden andern macht. Als Hauptformen erscheinen Octaeder, Fig. 27.



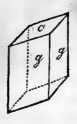
bie man 2= und Igliedrige nennt. Sie haben 8 Flächen, die ungleichseitige Dreyecke und von zweyerlen Art sind. Sie bilben 4 Flächenpaare, von welchen die Flächen zweyer einander gleich sind, nämlich die Flächen o des oberen vorderen und unteren hinteren Paares, und die Flächen o' des oberen hinteren und unteren vorderen Paares. Die 12 Kanten sind von vier-

erlen Art: 4 Endfanten, welche die Achsen a und e verbinden, von denen wegen der Schieswinkeligkeit der beyden Achsen nur die gegenüber liegenden einander gleich sind, nämlich die oberen vordern und die unteren hinteren, D, welche man die Isten Endfanten nennt, und die oberen hinteren und unteren vorderen, D', welche man die 3ten Endfanten nennen kann; 4 Endfanten, F, welche die Achsen b und e verbinden, und die man die 2ten Endfanten heißen kann, und endlich 4 Seitenkanten, G, welche die Nebenachsen verbinden. Die ersten und dritten Endkanten werden von gleichen Flächen, die zweyten Endkanten und die Seitenkanten aber von ungleichen Flächen gebildet und daher Combinationskanten.

Die 6 Eden sind Askächig und von breyerley Art: zwey breyerleykantige Endecken, C, liegen an den Enden der Haupt-achse, zwey dreyerleykantige Seitenecken, A, an den Enden der Isten Nebenachse (1ste Seitenecken) und zwey symmetrische Seitenecken, B, an den Enden der 2ten Nebenachse. (2te Seitenecken.)

Dergleichen Octaëber, beren burch die Isten und 3ten Endkanten gelegter Schnitt ein Rhomboid ist, können unter den Ernstallen eines Mineralgeschlechts viele vorkommen, die sich wiesderum durch die verschiedene Länge ihrer Achsen unterscheiden. Man wählt auch hier eines derselben als Grundsorm, von welchem man ausgeht und nach dem der Zusammenhang der übrigen Gestalten ausgesucht wird. Es hat eine solche Grundsorm zwar,
wie oben bemerkt worden ist, zweyerlen Flächen, und somit nicht
den Character einer reinen einsachen Gestalt; aber es verhält
sich ein solches 2= und Igliedriges Octaeder doch hinsichtlich des
Zusammenhangs mit den übrigen Formen des Mineralgeschlechts
gerade so wie eine einsache Grundsorm, indem die Achsen aller
übrigen Gestalten berselben mit ihr in einsachen rationalen Bershältnissen stehen.

Solche Octaeder kommen selten selbstständig vor. Gewöhnlich erscheinen davon nur die einen Flächenpaare und diese bilden, wenn sie allein vorkommen, wo ihre Flächen sich alsdann in Kanten schneiden, schiefe vierseitige Prismen, welche aber, da sie den Raum nicht vollständig begränzen, nie allein, fondern immer in Combinationen vorkommen. Diese Prismen find fehr oft mit einer schiefen Endfläche c in Combination Fig. 28.,

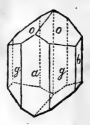


bie an der Grundform des Systems als Abstumpfungsstäche des Endecks erscheint und die Gestalt eines Rhombus hat. Combinationen der Grundform eines vertifalen rhombischen Prisma's und der schiefen Endstäche, trifft man namentlich unter den Gestalten des Augits und Feldspaths.

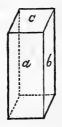
Nicht selten sind die Flächen der Grundsorm mit einem verstikalen rhombischen Prisma combinirt. Die Flächen jener bilden sodann eine 4stächige Zuspihung des Endes des Prisma's. Ersscheinen die Prismenstächen an der vorherrschenden Grundsorm, so bilden sie Abstumpfungen der Seitenkanten, die zwar mit der Achse der Grundsorm parallel, aber nicht gerade, sondern gegen eine obere und untere Octaödersläche verschieden geneigt sind.

Eine in dem 2. und Igliedrigen Ernstallisationssystem oft vorkommende und sehr characteristische Combination ist diesenige des vertikalen rhombischen Prisma's mit einem der schiefen Prismen des Grundoctaëders, dessen Flächen alsdann das vertikale Prisma an den Enden zuschärfen. Die Zuschärfungskante lauft schief gegen die vordere oder hintere erste Scitenkante am oberen Ende, je nachdem die einen oder die anderen Flächenpaare der Grundstorm sich mehr ausgedehnt haben. Diese Combination trifft

man oft beym Augit an. Fig. 29.



Defters kommen auch Flächen vor, welche als gerade Abstumspfungsflächen der Isten und 2ten Seitenkante des vertikalen rhomsbischen Prisma's erscheinen, und rechtwinkelig auf der Isten und 2ten Nebenachse stehen, a und b Fig. 29. Diese beyden Seitenflächen und die schiefe Endfläche e bilden zusammen ein schiefes rechtwinkeliges 4seitiges Prisma, Fig. 30.,

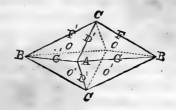


bas benm Feldspath angetroffen wird.

6. Gin: und eingliedriges Guftem.

Dieses Erystallisationssystem steht in dem größten Gegensats mit dem regulären System. Ben diesem findet durch die Gleiche heit der Achsen die größte Symmetrie ben allen Gestalten Statt ben dem 2= und Igliedrigen Erystallisationssystem finden sich das gegen gar keine symmetrischen Flächen, alle 3 Achsen sind une gleichartig und schneiden sich unter schiesen Winkeln. Als Grundstorm wird ein

Octaeder angenommen, Fig. 31.,



welches das 1 = und Igliedrige heißt und von 8 Flächen begränzt wird, die ungleichseitige Dreyecke und von viererley Art sind, so daß nur die parallelen Flächen gleichartig sind. Die 12 Kanten sind sechserley, die vordere Endkante, D, ist verschiezden von der hinteren, D', die rechte Endkante, F, verschieden von der linken F', die rechte Seitenkante, G, verschieden von der linken G'. Die Ecken sind dreyerley, und sämmtlich viererleystantig. Die durch die Endkanten D und F und durch die Seizlenkanten, G, gelegten Schnitte sind Rhomboide.

Die gewöhnlichsten Gestalten sind Prismen, wie bey dem 2= und Igliedrigen System, deren rechtwinkeliger Durchschnitt ein Rhomboid ist, also rhomboid ische Prismen. Sie haben zweperlen Flächen, die daher auch einzeln in Berbindung mit anderen Flächen vorkommen können. Ueberdieß kommen in diesem System Flächen vor, welche die dreperlen Scken der 1= und Igliedrigen Octaöder abstumpfen, und diese stehen alle schieswin= kelig anf den verschiedenen Uchsen.

Die Ernstalle, welche zu diesem Systeme gehören, sind oft sehr complicirt; doch sind es nur wenige Mineralgeschlechter. beren Gestalten zu demselben gerechnet werden mussen.

Bon der Berbindung der Ernstalle unter einander.

Sehr oft sind einzelne Ernstalle mit einander verbunden. Wird durch die Verbindung von gleichartigen Ernstallindividuen eine regelmäßige Gestalt gebildet, so heißt man die Verbindung eine regelmäßige, im entgegengesetzen Fall aber eine un= regelmäßige. Bon Ernstallen, die sich unter einander in

einer unregelmäßigen Berbindung befinden, fagt man: fie fepen gufammengewachfen.

Man hat die zusammengesetzen Gestalten, welche aus resgelmäßig mit einander zu einem einzigen Ganzen verbundenen Erystallindividuen bestehen, nicht unpassend mit den monströsen Doppelbildungen verglichen, die im organischen Reiche bey Pstanzen und Thieren angetrossen werden, von welchen bisweilen zwey Individuen derselben Gattung nach einem gewissen Gesetze an oder durch einander gewachsen sind. Einige Theile der verstundenen Individuen sind alsdann gemeinschaftlich, während andere halb dem einen, halb dem anderen Individuum angehören. Was aber nun bei Pstanzen und Thieren selten vorsommt, und als eine Monstrosstät angesehen wird, das sindet man dagegen im organischen Reiche, bey den Mineralien, sehr oft und bey eisnigen Mineralgeschlechtern so häusig, das die Verbindung der Individuen Regel, das einzelne Austreten derselben eine Ausenahme ist.

Je nachdem nun zwen, dren, vier und mehrere Individuen mit einander verbunden sind, nennt man diese Bildungen 3 wilstings=, Drillings=, Vierlings=Ernstalle u. s. w., wosben man jedoch im Allgemeinen jede solche Verbindung an und für sich mit dem Namen eines Zwillingscrystalls belegt. Man erkennt die Zwillingscrystalle in der Regel daran, daß sie einsspringende Kanten haben, d. i. Kanten, die mehr als 180° messen und eine Vertiefung bilden.

Die verbundenen Individuen sind nun entweder an oder durch einander gewachsen und darnach unterscheidet man Zwilzlingsbildung durch Jurtaposition und durch Durch wachzsung der Individuen. Dieser Unterschied ist jedoch kein wesentlicher, indem man Ernstallindividuen besselben Minerals einmal an einander, ein andermal durch einander gewachsen antrifft. Alle Zwillingsbildungen haben aber das gemeinschaftliche Geset, daß die sie zusammensenden Ernstallindividuen id entisch sind, daß sie mit einander irgend eine Achse, eine Hauptz, Nebenz, oder Zwischen Mischen unter der Keihe der Ernstalle eines Minerals bemerkt, und daß endlich ein Judividuum gegen das andere immer vers

breft ift. Rad biefer lettern Chatfache, ber Berbrehung Der Enbividuen an einander, hat Saun bie Zwillingsernstallen auch mit bem Ramen Demitropie belegt. Man fannefich nam= lich vorstellen, daß die Individuen fich in einer Blache, ber Bufammenfebungefläche, berühren, und eines berfelben um eine auf ber Bufammenfebungsfläche fentrechte obert weiter ihrer Lage nach bestimmte Linie, welche man II m bye bung sach fe nennen faun, um die halbe Peripherie, um 1800 an bem anderen Andividuum verdreht fen. Auch fann man fich denken, ein Inbivibuum fen burch einen, ber Busammensehungefläche parallelen Schnitt halbirt und hierauf Die eine Balfte gegen Die andere um die auf ber Schnittfläche fenfrechte Umdrehungsachfe um eine gewisse Anzahl Grade verdreht worden. . Beging auf ihr and

Bar ichon und leicht zu erklaren find bie Bwillinge, welche aus Ernstallen bes regularen Spitems gusammengefest find. Die Amillinge ber Gestalten, welche die Sauptform Des Octaebers baben, zeigen eine Busammensehungeflache, welche einer Octaeberflache parallel ift, die Umdrehungsachse steht darauf senkrecht und bas eine Individuum ift gegen bas andere um diefe Mchfe burch 60° verdreht. Solche Zwillinge kommen oft benm Magneteifenftein vor und find ben biefem Mineral burch Burtaposition gebilbet, Fig. 32.



Bey anbern Mineralien trifft man mitunter auch eine aus Octaebern bestehende Zwillingsbildung, woben Die Individuen durch einander gemachsen find, Fig. 33.



1164 1 10565C

No mil gones 39's

mount mountains

die comognicht -ममोश्रीकार्यापुर्वित्याः-

marchine and the

A stone of word ! Comparablica and Place

Dichweiteren Besche, nach welchen isch Individuen der übrigen Ernstlisationssysteme zu Zwillingen vereinigen, wollen wir späteren den werten wennen Mineralien auf Zwillingsgestation stoßen "weben den ersten Fall jeder Art ungebeitzes und den nach beschieden auf

Die un vogel mäßige Verbindung mehrerer Erystallindividuen greund man Grupp irung. Trägt dabem eine Erystall
den anderen zu schleißt man die Verbindung einen Erystalls
geuppe. Sikendimehrere unregelmäßig zusammenugewachsone
Erystalle auf einer Unterlage, die sie alle trägt; so belegt man
ihret Gesammtheit mit dem Namen Erystall drupe: Southe
Drusen sindet man oft in Höhlungen und Spalten, deren
Wände die Unterlage der aufsisenden Erystalle bilden. Man
triffs sie am häufigsten beym Duarz und Kalkspath

Bon ben Unvollkommenheiten der Ernstalle.

Ben Ber gegebenen Beschreibung ber Ernstalle haben wir andenommen, bag ihre Flächen volltommene Gbenen, bag fie Matt, D. t. frei von allen fleineren Unebenheiten fenen, und eith tid, Das bie gleichtanfigen Flächen ber Ernftallgestalten auch voll lig gleiche Ausbildung besiten. So vollkommen regelmäßig ans gebildet findet man aber die Ernftalle felten in ber Ratur. Wir haben ber Unvollkommenheiten Derfelben indeffen bisher absicht= lich nicht erwähnt und werben fie auch fpater ben ber Befchreis bung ber einzelnen Mineralgeschlechter nicht anführen, ba wir hier, wie ben ber Darstellung ber Sauptverhaltniffe ber Thiere und Pflangen und ber Befchreibung ihrer Gefchlechter und Gata tungen, als beren Reprafentanten die normalen Gebilbe und nicht die Miggeburten betrachten. Es ift jedoch auch bon Intereffe und im Grunde wohl, nothig, die verschiedenen Unvoll= fommenheiten im Allgemeinen fennen zu lernen, theils weil wir in benfelben Modificationen ber Ernfallisation mahrnehmen, beren Urfachen nachzuforschen nicht ohne Erfolg für die Wiffenschaft bleibt, theils weil man burch die Kenntnig ber verschiedenen Ab= weichungen von ber Bollfommenheit ber Ernftalle, Berwechfelun= den und Gehlichluffen entgeht.

Mark Julia Says M.

Gebrauft beruht die Unvollkommenheiten ber Erhftallemanf einer ungleichen Ausbehnung nifprunglich gleichmiaer Flathenginnt die Beftalten verscheinen baben wie verzerrten Gie find in iber Richtung einer Saupts wer Rebenachse werfurt wber im bie Lange gezogen. Das gewöhnlichste Benspiel bavon giebt ber Fluffpath? beffen Burfel nicht felten bas Alnfehen einer geraben rectangularen Gaule, ober auch eines quabratifden, bfe tere tafelartigen , Prismais befist, i Das , Rautendudecaeber bes Granats vifte februoft in ber Richtung einer Achfe in die Länge gegogen welche bie entgegengesehten Bflächigen Geten verbindet und hat alsbann bas Aluschen einer rhomboedrischen Combinas tionen nämlicher einer Gfeitigen, burch been Flathen jugefpisten Saules Mitunter ift es in ber Richtung einer Achfe verlängerts welchen die 14ffachigenn Geten verbindet, bann hat es das Anfehen einer Combination des 2 : und lachsigen Spftems, namlich eie ner quabrattiben Saule, mbienan ben Ecken mit vier auf ben Seitenfanten mufgesehren Rladen zugespittrift. auf in annallog

micht felten ericheinen in einer Combination nicht alle Relas den ber verbundenen Bestaften, und es zeint fich auf biefe Beifermund zwar in allen Croftallinftemenom einer Unvollendfif lig felt ber Flächen, welche von bem Auftreten ber Balbs flächner hemvedrischer Gestalten wohlnzu ihmterscheiten mund in feine Megeligu bringennifton Go: ericheinen g. B. nanibem Burfel bieweiten nur eine iderheinige Ranten, nur ein ober mehrever Edem abgeftumpft, ba nach bem, benm regulären Snfteme burch? greifend flatt findenden Symmetriegefet; Die gleichartigen Theile oined Weffalf alle auf afleiche Beife verandert fein mußten. Much ben Combinationen bes 2= und l'adyfigen, fowie bes 3= und lachfigen Suffems, find 44 und bieitige Prismen und Poramiben bftere nicht mit ber vollen Bahl ihrer Flächen mit einander verbundent Rommt dazu noch eine ungleiche Ausbehnung der gleiche namigen Blachen, bann baben die Geftalten vein fo unfymmetris sches und regelloses Unsehen, daß es nicht immer ganz leicht ift, fie richtig zu beurtheilennitt ang song if bonn and

dent in der Und blitandigfeit ihrer Umruffe. Sterfind nämlich fehr felten rundim ausgebildet, fondern gewöhntich mit

einem Enbe aufgewächsen; an biefem burch bie Unterlage in freper Entwickelung gehindert und wie abgeschnitten. Die 21bhafion an die Unterlage wirft ber vollkommenen Gestaltung bema mend entgegen, Die nur im fregen Raume erfolgen fann, ober ba wo bie Adhaffonsverhältniffe ber regelmäßigen und allfeitigen Unebildung ber Ernftalle feine Schranken feben. Das fann man gar gut feben, wenn man Allaun, der ben fregem Bachethum ber Ernftalle ichone regelmäßige Octaeber bilbet, in einer Glads oder Porzellan-Schaale ernstallifiren lagt, woben man in der Res gel lauter Bestalten erhalt, Die an bem Theile, mit welchem fie auf bem Boden ober ber Band ber Schaale feftigen, unvollkommen ausgebildet find. Legt man biejenigen von ihnen; melde Die vollkommenfte Gestalt haben, in eine gefättigte falte Maunauflösung auf eine ber ansgebildeten Flachen, fo bag bie unvolle fommen ausgebildeten Theile nach oben und fren in Die Bluffigfeit zu liegen kommen, fo gestalten fich auch Diese mach und nach vollkommener. Muf eine folche Beije verschafft man nichs durch aditfames Umwenden der in eine gefattigte Lofning eingelegten fleineren und vollkommeneren Ernstalle eines Salzesist febr schone, große und wohl ausgebildete Ernstalle, indem burch ein zweckmäßiges Umwenden berjelben ber hemmende Ginfluß ber Unterlage beinahe wöllig aufgehoben wird. word gegen da

menheit der Ernstalle gleichfalts nicht felten. Ben vielseitigen menheit der Ernstalle gleichfalts nicht felten. Ben vielseitigen Prismen wird sie öfters dadurch veranlaßt, daß die Flächen und ter sehr stumpfen Winkeln zusammenstoßen, wie man dieß benm Turmalin, Beryll und Apatit sieht. Bisweilen sind ganze Ernstalle gekrümmterwie die Prismen des Turmalins und Chanits. Gar, oft leidet die Bollkommenheit der Flächen auch durch Streizsung derselben, welche dadurch entsteht, daß die Flächen von zweh in einer Combination vorhandenen Gestalten sich abwechssselnt in sehr geringer Entwickelung wiederholen, Sine solche Streifung läuft immer mit der Berbindungskante der Gestalten parallel. Man sindet sie ganz gewöhnlich beym Bergernstall, von welchem man kaum irgend ein Stück in die Jand bekommt, ann dem sie nicht deutlich ausgesprochen wäre, Ers wird in der Regel in Gestalt einer bseitigen, an den Enden mit einer bsächte

gen Pyramibe zugespisten Saule gefunden, Fig. 2. S. 36, beeren Flächen horizontal gestreift sind. Diese Streisung rührt dasvon her, daß sich in dem prismatischen Theil der Gestalt Fig. 2. die Flächen der Pyramide in unbedentender Entwickelung immer abwechselnd zwischen den Prismenslächen einsinden und wiedersholen, gegen diese aber zurückstehen, bis sie endlich gegen die Spise des Erystalls die Oberhand gewinnen und die Enden desestwas stärker entwickelt, so erhält die Combination durch die Abswechselung schmaler Flächenstreisen der einen Gestalt mit solchen der andern Gestalt ein treppenartiges Anschen.

Gine weitere Unvollfommenheit ber Ernstalte besteht barin, baf fie bin und wieder eine unterbrochene Raumerfülfung zeigen, ober mit anderen Worten, daß bie Gubftang eines Ernstalls ben Raum ber Gestalt, ben bie Ilmriffe andeuten, nicht vollkommen erfüllt. Die Flächen zeigen alsbann gewöhn= lich trichterformige Bertiefungen, auch wohl öftere unregelmäßige Mushohlungen. Diefe Unvollkommenheit ber Ernftalle fcheint burch altzugroße Beschleunigung bes Ernstallisationsprocesses ver= anlagt zu werden. Dadurch hervorgerufen, feben wir fie menigftens immer benm Ruchenfalz, beffen wurflige Ernftalle gemeinhin trichterformig vertiefte Glachen zeigen. Der Blenglang und ber Bergernstall bieten am öfteften Benfpiele biefer Art von Unvollkommenheit bar, bie man auch häufig ben ben fünftlich bereiteten Ernstallen bes metallischen Wismuths sieht und in alteren Cammfungen bisweilen als "Crystallisation à la Grecque" bezeichnet findet.

Eine ganz merkwürdige Abweichung von der Symmetrie der Ernstalle ist die ungleiche Ausbildung einiger, mit einer vorherrschenden Hauptachse versehenen, Gestalten an den Enden, woben sie an einem Ende oft mehr und andere Flächen, als an dem entgegengessehten besishen. Solche Ernstalle haben die Eigenschaft durch Erzwärmung electrisch zu werden, und an den entgegengesehten Enden auch die entgegengesehten Electricitäten zu zeigen. Ihre unsimmetrische Bildung scheint daher mit der Erregbarkeit und Bertheilung der Electricität in einem gesehmäßigen Zusammenshange zu stehen. Das Ansehen solcher Ernstalle ist dergestalt,

als gehörten die verschiedenen Enden auch verschiedenen Erpstallindividuen an, und als wären von jeder Gestalt entweder nur die zur oberen oder die zur unteren Kälfte gehörigen Flächen vorhanden und erschienen somit an den benden Enden die Kälften verschiedener Erpstalle. Der Turmalin und der Lopas zeigen diese Erscheinung am häusigsten.

Bey größeren Erystallen sieht man endlich die Flächen sehr pft rauh, d. i. von sehr kleinen Unebenheiten verunstaltet, oder drussig, d. h. versehen mit Hervorragungen, welche durch die Ecken sehr kleiner Erystallrudimente gebildet werden, die der Oberstäche ein eigenthümliches gehacktes oder stacheliges Unsehen verleihen, je nachdem sie parallelepipedisch oder pyramisdal sind. Der Flußspath zeigt in größeren Erystallen dieses Bershältniß am gewöhnlichsten.

Bemerkenswerth ift noch die Thatsache, daß die Flächen, welche zu einerlen Gestalt gehören, immer dieselbe übereinstimmende Beschaffenheit der Oberstäche besitzen, sie mögen im Uebrigen auch noch so ungleichartig ausgebildet senn. Dadurch werden wir in den Stand geseth, ben Combinationen, in welchen die Flächen einer Gestalt durch ungleichartige und unverhältnismäßige Ausschnung einander sehr unähnlich geworden sind, sie demungeachtet als zusammen gehörige ober gleichnamige zu erkennen.

Bon den Aftercrystallen oder Pseudomorphosen.

THE SECOND HOSPIEL STR. CO.

Buweilen sieht man Ernstalle, welche die wohl bekannte Form eines Mineralgeschlechtes an sich tragen, im Innern aber aus einer ganz anderen Masse bestehen, und die somit eine Gesstalt besitzen, welche mit der chemischen Zusammensehung und den übrigen Verhältnissen des Minerals durchaus in keinem Zussammenhange sieht. Solche Bildungen, welche hinter einer frems den erborgten Form gleichsam ihre wahre Natur verbergen, hat man schon lange beobachtet und verschiedentlich: Afterer pestalle, falsche Ernstalle, oder Pseudomorphosen gehören, dem Gesagten zusolge, nicht wesentlich dem Mineralkörper an, der sie zeigt, und sind insoferne auch keine wahren Ernstalle.

Diesen Namen geben wir durchaus nur solchen Gestalten zu die mit der Gesammtheit der übrigen Gigenschaften eines Minerals im innigsten Zusammenhange stehen. 1722

Die Flächen der Pseudomorphosen sind im Allgemeinen mes niger glatt als die Flächen wahrer Ernstalle, gewöhnlich glanzlos. Man bemerkt an ihnen seltener einzelne über die Oberfläche hervorragende Theile, wodurch eine Orusiskeit entsteht. Der Mangel des Glanzes fällt besonders den Pseudomorphosen des Eisenglanzes auf, die Kalkspathform besitzen, da wir die Flächen der Eisenglanzernstalle stark glänzend zu sehem gewohnt sind. Ein richtiges negatives Kennzeichen der Pseudomorphosen ist ferner der gänzliche Mangel an Theilbarkeit. Im Innern sind sie oft hohl und manchmal drussg.

Die Bilbung der Pseudomprphosen kann auf verschiedene Weise geschehen. Manche wurden offenbar durch Ausfüllung gebildet, indem die weiche Masse eines Minerals den Kaum auszfüllte, den ein Erystall hinterließ, welcher einen Eindruck in der ihn umschließenden Masse bewirkt hatte. Diese Bildung, ist der Ansertigung eines Abgusses vergleichbar, woben man eine flüssige oder breiartige Masse in einen Model oder eine Form gießt. Wird nach erfolgtem Guß die Form zerbrochen, so steht, das Gebilde selbstständig da. Die Pseudomorphosen erscheinen, wenn die Masse, worin der Erystall-Eindruck war, zerstört ist, als ausgewachsene Erystalle.

Eine andere Art der Bildung, fraglicher Gestalten geschieht, durch Ueberzug. Substanzen, die sich aus Flüssigseiten abssehen, überziehen die Oberstäche eines Ernstalls und bedecken denselben, wie die Schale einen Kern. Das Jneunstall nimmt mehr oder weniger vollkommen die Form des Ernstalls an, den es überzieht, und erscheint hohl, wenn derselbe auf irgend eine Weise zerstörte worden ist. Die Oberstäche solcher Pseudomorphossen ist mitunter rauh und drusig, da die im flüssigen oder breisartigen Zustand auf den Kern sich ablagernde Substanz beym Vestwerden ihrer eigenthümlichen Ernstallisation folgen konnte.

ein ernstallisirtes Mineralindividuum, vermittelft einer Berauberung seiner chemischen Zusammensehung, unter Bepbehaltung der ersten Erystallsorm, sich in ein Mineralindivibuum von anderer ehemischer Beschaffenheit verwandelt. Das gewöhnlichste Beispiel dieser Art geben die Pentagonaldodecaëder des Schwefelkieses, deren Masse aus Brauneisenstein besteht. Schweselkieses, dessen Masse aus Brauneisenstein besteht. Schweselkieses, dessen Westen und Schwesel sind, in seinener gewöhnlichsten Form erystallisiert, hat sich, den vollkommener Erhaltung derselben, in Brauneisenstein, d. i. in eine Berbindung von Eisenoryd und Basser verwandelt. Bon dieser eigenthümlichen chemischen Umwandlung einer Substanz in eine andere, mit Beybehaltung der Form der ersteren, werden wir später, westen von der chemischen Constitution der Mineralien die Rede sehn wird, ein Mehreres ansühren.

Von ber Beständigkeit ber Winkel.

Ben alter Berichiebenheit in Große und Figur ber flachen, ben aller Bandelbarfeit ber Phyfiognomie zusammengesetzter Erp= stalle, je nachbem nun biefe ober jene Bestalt in ber Combination vorberricht, bleibt boch die gegenseitige Lage ber Flachen Der Gruftatte beständig eine und biefelbe, und zwar ben ben vielachfigen Geftalten unter allen Bedingungen, ben ben einachfigen Boftalten aber ben einer und berfelben Temperatur, Rome de l' Islo war ber Erfte, welcher bie intereffante Beobachtung machte, bag bie Winfel, welche burch bas Schneiben ber Ernftallflächen gebilbet werben, conftant find, eine Thatfache, welche als bas mahre wiffenschaftliche Glement ber Ernstallographie betrachtet werden muß. Ranten- und Rlachenwinkel find bie beffandigen, unwandelbaren Berhältniffe ber Ernstalle, mahrend die Lange ber Kanten, Die Flachen und ihre Diagonalen, ja febst bie Adgen auf bie mannigfaltigfte Weise wechseln. Meffungen ber beständigen Winkel werden baber zur mahren Erkenntnig ber Beftalten fuhren, und fonnen allein ber Berechnung und vollständigen Bestimmung ber Ernstalle zu Grunde gelegt werden. Um zweckmäßigsten, weil am leichteften und ficherften, nimmt man bie Meffungen an Kantenwinkeln vor. Bang fleine, unwesentliche Abweichungen von einigen Minuten, zeigen fich indeffen auch ben moth ausgebildeten Ernftallen, mit glatten fpiegelnden Flachen

und scharfen Kanten, und bisweilen selbst in Winkeln ben einem und bemfelben Ernstalle. Rleine Ernstalle mit sehr glatten Flächen kommen einer völligen Uebereinstimmung in den Winkeln gewöhnlich sehr nahe, zumal wenn sie von einerlen Lagerstätte abstammen. Die genauesten Messungen schwanken indessen innershalb derselben Grenzen, in welchen sich die mehrsten Abweichungen einzelner Ernstalle in ihren Winkeln bewegen. Wir konnen daher ein Mittel aus sehr vielen Berbachtungen als festen Punct annehmen, um welchen herum die kleinen Abweichungen liegen, und auf diese Weise der Ernstallographie eine sichere geometrische Grundlage geben.

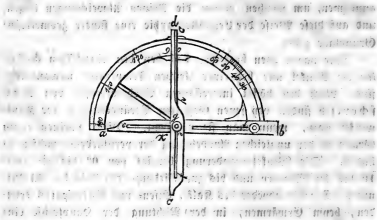
Wir haben oben bemerkt, daß bey den einachsigen Gestalten die Winkel nur bey einer gleichen Temperatur unwandelbar sind. Nach den höchst interessanten Bevbachtungen von Mitsicherlich sinden bey jenen Gestalten Beränderungen der Kantwinkel statt, wenn man sie erwärmt. Diese scheinen ihren Grund in der ungleichen Ausdehnung der verschiedenen Achsen zu haben. Die Winkelveränderung beträgt von 0° bis + 100° 10 bis 12 Minuten und bis zur Siedhiste des Dels bis 20 Minuten. Die Rhomboëder des Kalke, Eisene und Bitterspaths erleiden, beym Erwärmen, in der Richtung der Hauptachse eine Ausdehnung, in der Richtung der Hauptachse eine Ausdehnung. Arragonit und mehrere andere Ernstalle des 1° und lachsigen Ernstallisationssystems erleiden nach allen drep Achsen eine ungleiche Ausdehnung.

Vom Meffen ber Winkel.

Eine genaue Untersuchung der Ernstallwinkel ist nach dem, was über die regelmäßigen Formen der Mineralien angeführt wurde, von großem Interesse, und da die Untersuchungen der Größe der Winkel eines ernstallisiten Minerals, wenn sie bey einerlen Temperatur vorgenommen werden, ein immer gleiches unwandelbares Resultat liesern, so werden die Winkel der Ernstalle ein wesentliches Kennzeichen zur Erkennung jund Untersscheidung der Mineralien senn.

Die Größe ber Reigung zwener Flachen ober Ranten eines

Erystalls, kann auf verschiedene Weise bestimmt werden, und man hat auch mancherley Instrumente zum Messen der Winkel ausgedacht. Erst maß man die Länge der Kanten mit Zirkeln oder Micrometern, berechnete daraus die gegenseitige Neigung derselzben und leitete aus diesem sodann die Neigungen der Flächen her. Diese wenig genaue Methode wandten Sunghens, Sastner und Andere an Carangeau erfand ein eigenthümliches Meßinstrument, ein Gonnometer, Fig. 34.



welches nach der Art seiner Anwendung And eg eg un hom eter genannt wird. Im Besite dieses Instruments, war Roms de l' Isle schon im Standenviel genanere Berbachtungen zu maschen, als seine Borgänger. Hany machte seine Messungen sebens salls noch mit diesem Instrumente. Seine Construction ist sehr einfach. Es besteht aus einem in Grade getheilten Halbkreis von Messing, an dem zwey bewegliche stählerne Lineale augesbracht sind. Das eine a by kann nur der Länge nach verschosben werden. Seine Mittellinie, welche durch den Mittelpunct der Bewegung des andern Lineals e d geht, verbindet die Puncte von 0° und 180° mit einander, oder liegt genau im Durchmessser des Kreises. Das Lineal e d hat zwey Bewegungen, eins mal um den Punct z herum, und sodann anch der Längernach, vermittelst der Dessnung e s.

Die scharfe Rante h i dieses Lineals, deren Berlängerung burch ben Umbrehungspunct g geht, schneidet auf dem Halbkreis

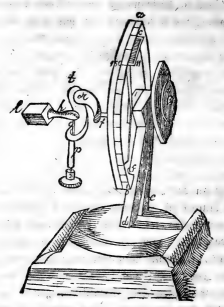
die Grade und Minuten ab, welche das Maaß eines Winkels sind, der pon den beyden Stücken der Lineale ak und dk eingeschlossen wird, da die Scheitelwinkel gleich sind. Will man nun mit diesem Instrumente eine Kante messen, so bringt man tie Linealstücke ak und ck, so wie Fig. 35.



zeigt, mit ber an der Kante anliegenden Fläche in Berährung, so daß jedes Linealstück senkrecht auf einer Fläche aufsitt. Die Lineale sind, um dieses leicht und genaur aussühren zu können, etwas stark gearbeitet. Den zu messenden Erystall hält man in der linken Hand, während man mit dem Daumen und Zeigesinger der rechten das Lineal od bewegt und an die zu messende Fläche anlegt. Schließen die Linealstücke genan an und lausen sie völlig parallel mit den Flächen, auf welche sie möglichst richztig senkrecht aufgesest sind, so geschieht die Messung mit dem Grade von Genauigkeit, den dieses Instrument giebt, mit welchem man die wahre Größe der Wessung seht indessen Erystalke von einiger Größe voraus, weil man die kleinen vermittelst der Finger nicht mehr genau dem Instrumente darbieten kann und die Lineale darauf nicht mehr angelegt werden können.

Rleine Cryftalle sind aber gerade die regelmäßigsten und vollkommensten, und die Messung ihrer Winkel somit besonders wichtig. Ben diesen wird nun die Winkelmessung auf das Prinzip der Spiegelung der Flächen gegründet. Auf dieses Prinzip gründete Wollaston das höchst sinnreiche Reflexions=Gonyometer, durch welches der Winkel der Flächen, durch abwechselnde Spiezgelung eines Gegenstandes vor denselben, gemessen wird. Der allgemeineren Anwendung dieses Instrumentes verdankt der cryz

ftallographische Theil ber Ornetognoffe jenen Grad von Genauigfeit, der ihm den scharfen wissenschaftlichen Character verleiht. Wolla stone Reflexiones-Gonyometer, Fig. 36,



besteht im Wefentlichen aus folgenden dren Studen. Das erfte ift'ein unbewegliches Gestell mit zwen Saulen de, welches einen Ronins e tragt. Das zwente ift ein eingetheilter Rreis ab, ber mit ber Scheibe k in vefter Berbindung fteht, und um feine Achse beweglich ift; eine veste Linie n, welche auf der ben No= nius tragenden Platte e angebracht ift, zeigt jede Bewegung bes eingetheilten Rreifes an, indem fie auf Die Grade und Minuten besselben hinweiset. Das britte Stuck endlich ift die Achse ff, welche fich innerhalb bes Studes ab und im Centrum von k, wie in einer Rohre, ebenfalls um ihre Uchfe breben lagt. Gie wird durch die Scheibe i bewegt. Un ihr ift zur Linken ber Upparat angebracht, woran der Ernstall I bevestigt wird, ben man Die Scheibe i, ber Stift o und ber Apparat t, meffen will. woran ber Ernftall angebracht wird, fonnen unabhängig von a b und k bewegt werben, bagegen bewegen fich i und t mit ber Cheibe k.

manico ift bekannt, bag reine Ernftallflächen fehr ftart fpiegeln. Benn man eine glangende Flache eines Ernftalle nabe ans Huge bringt, fo erhalt man von ihr, wie von einem fünftlichen Gpies gel, bas vollfommene Bild trgent eines gehörig ber Erpftallfläche gegenüberliegenden Rorpers, 3. B. Der Queerftabe eines Fenfters, ber Gefimse eines Gebäubes. Dreht man nun ben Ernstall berum, bis eine andere Flache beffelben fpiegelt, und das gleiche Bild an bemfelben Orte zeigt, fo muß man mit bem Erpftall nothwendig eine Bewegung von einer gewiffen Angahl Grabe um eine horizontale Athje machen. Will man ben Ernftall nun mit Sulfe bes Reflerionsgonnometers meffen, fo befestiget man benfelben an ber Uchfe ff und ftellt ihn fo, bag bie Spiegelung von ber erften Flache mit 00 (Zero) ober mit 1800 übereinstimmt. Wenn ber Ernstall nun gebreht wird, bis eine andere Fläche bie gleiche Spiegelung zeigt, fo weifet ber Ronius auf einen gemiffen Grad auf bem eingetheilten Rreife, wodurch die Große ber Winkels bewegung angebentet wird. Dieje Große ift bas Supplement bed zu meffenden Winkels zu 180% und beghalb ift bas Infrument auch von unten binauf eingetheilt. Bur genauen Beftimmung ber Deigung zweier Flachen gegen einander ift bei biefem Berfahren nothwendig, daß die Kante, welche ber Durch Schnitt berfelben ift, ber Achse bes Inftruments vollfommen parallel und derselben auch so nahe als möglich fen. Man ftellt an biefem Ende bas Inftrument fo auf, bag bie Achfe beffelben einer bestimmten hovizontalen Linie, 3. 3. einem Fenfterqueerftabe v parallel ift, ber megen bes Contraftes von Licht und Schatten fich gur Anwendung besonders gut eignet. Er ift auch zugleich ber Gegenstand, welchen Die Ernftallflachen reflectiren. Der gur Linken der Alchfe f f angebrachte Apparat hat ben 3weck, Die Sou rizontalitellung des Ernstallsign erleichtern. Diefer wird nämlich mit Bache an bem Ende h bes Stiftes o befestiget, ber fich in ber Röhre p bewegt, rund ift und baber auch um feine Achfe beweglich ift. Ben t ift noch eine Bewegung, ba fich berjenige Theil, welcher ben Stift a tragt, ebenfalls um eine Uchfe, name lich um den fleinen Stift f breht. Durch biefe brep fenfrecht auf einander febenden Bewegungen ift es möglich, eine gegebene การและเกิดเก็ด เรื่องการเก็บเก็บ entit and the entitle

Kantes eines Ernstalls der Achse des Instruments vollkommen parallel, zu stellengentered sonie vondet vonzeich von nam nusse

Das eigentliche Verfahren ben der Messung ist nun folgen des ein vollkommener Erystall mit glatten Flächen z. B. eines der stumpsen Rhomboöder des Kalkspaths wird, wie es die Fis gur zeigt, mit Wachs besestiget. Unter dom Fenster zieht man an der Wand eine Linie v, die den Fensterqueerstäben parastel und spmit horizontal ist. Ze weiter entsennt diese Linie und der sich spiegelude Gegenstand, von dem Justrumente sind desko ges nauer fällt das Resultat der Messung aus Deshald können Dorizontallinien auf der Fagade eines Gebändes. Gurten Messung nus die Firste eines gegenüber stehendem entseinten Dauses, mit Vortheil zu diesem Zweise benutt wenden. Doch muß man in diesem Fall vermittelst, eines Fernrohrs mit einem Fabenkreuz sich von der richtigen Lage des Gegenstandes vors sichern.

Am Wenn, man das Auge nun einer ider spiegelnden Plächen nahe dringt; so fällt das Vild des Fenstenstades nicht ganz igetan auf die schwarze Linie xizzur Vewerkstelligung dieses dient num der Apparat, der an die Achse kangebracht istum Man such trosu erst mit einer, dann mit der anderen der Flächen zu vollschkrem und gelangt durch Uebung bald dahin, das ersorderliche Insammentsalten des Vildes und der Linie vi mit Leichtigkeit zu Stande zur bringen. Der an hiefestigte Ernstall wird num dermittelst der Scheibe is, mit den oberen Seite gegen das Auge des Wöhdachterd zu, so lange gedreht, dis das Vild eines der Fenstensäbligenam auf die schwarze Linie urfällt, während ider Nonius auf Nulleder 180° steht. Innerhalb des in Gräde gethellten Kreisensschung angebracht, wodurch der Kreis auf diesem Puncte seine Borrichtung angebracht, wodurch der Kreis auf diesem Puncte seine Borrichtung angebracht, wodurch der Kreis auf diesem Puncte

mit der Scheibe kidas Ganze, mit Ausnahme des Normal um die Achse herum, dis das von der zwenten Fläche zurückgewurfene Bilde ebenfalls auf die schwarze Linie fällt. Jeht liest man die Anzahl der Grade und Winuten ab, welche der Nonick ungibt! Bey der auf beschriebene Weise mit dem als Behspiel gewählten Kalkspatherystalle vorgenommenen Messung steht Null des Nonius netwas aberlabselinund weiter fieht mang daßieber aufldem Monius mit 50 bezeichneten Liniungenaucking Linie des eingetheile ten Areiseingegenübergsteht, worans folgtriedaßieber geweisene Winteligleich, 1058115fristen zuwir der in and notze

Anderluch ben dieser, zur Zeit genaussen. Messungsweise vor Eryftallwinkelt infimmen die Akfultakendern Messung eines und bestelben. Winkels inder werschieden und sond in der gleichen Winkels an entgegengesetzten Theilon eines und bestelben Erystalles mißt, nicht immen mit einauber übereinen Der Ganptgrund davon liegt in der unvollkommenen Ausbildung der Erystallsächen. Einer weitere Unsachen liegt, im der Erecntrictät der unvollkommenen Vusbildung der Erystallsächen. Einer weitere Unsachen liegt, im der Erecntrictät der und der schaftlichen Schaft, welche zumal dann von Belang, ist, wenn der schaftpiegekude Gegenstand und die schwarze Linier dem Augendes Beobachters nahe liegen. Endlich wirkt aufglie Fehler auchreine bedeutender Größe, eines zummessenden Erystallssein; weil alsdann durch die Beugung der Lichtfrahlen die schwarze Linie nicht in ihrer wahren Lage erscheinte einfand und die Schler die in die der Richtfrahlen die schwarze

Den garten Ministlate nechbinillaffers ned noDanrobrens anziehnen bie Löfung berfeiben meilen verbrenet ne mee. Man

regelmäßigen, von geraden und sehenen Flächen gebildeten Bes gronzungen nur, Andentungen oder Spurem derselbeit sonnennt wam sienernstallinische, Siesentstehensber gestörter oder gehemmter Erystallisation und sind die eigentlichen Rudimente der Erystalle

Das gewöhnlichste Benfpiel der Bitdung appstattinischen Gestalsten giht uns das Fenstereis. Das Wasser, welches an den kalten Fensterscheiben zu Eis exstaurt, bildet benm langsamen Gefrieren im frenen Naume sechsseitige Säulen. Benm Enstauren am Glas aber wirkt die Abhäsion des Wassers an dasselbe der Erpstallisationskraft entgegen. Statt eines sechsseitigen Prisma's entsteht ein blumiges, sedersahnenautiges Gebilden aus geraden Linien zusammengesett, von welchen aus nach einer oder nach benden Seiten unzählig viele Linien gehen, die mit den griten Winkel von 609 und 120° machen. Die zahlreichen westeren Modificationen der Fenstereisgestalten lassen sich durch die Krüm-

munguerklären, welche die geraden Linken erleiben und welche wir auch ben ben Flächen und Kanten nuchgebildeten Ernstalle antreffen. Die Neigung zur hervordringung regelmäßiger Gesstalten sehen wir ben dieser Bildung unverkönnbar ansgesprochen. Die Abhässonsverhältnissenaber scheinen der körpertichen Ausbildung nach drei Dimenssonen mächtig entgegenzuwörken, und so bildet sich unter ihrem Einsluß vorzüglich das Lineare, in den Achsen, dagegen die Fläche höchst unvollständig und die dritte Dimensson bereits gar nicht aus dass die eine Alland modligen

Böllig fo und unter benfelben Berhattniffen find wohl auch Die , oft fo zierlichen , ftrauch = und frantartigen Formen entstanben , welche man nicht felten auf ben Goblenhofer Ralfplatten, und überhaupt öfters auf schieferigen Gesteinen , zumal auch auf Sanbsteinplatten antrifft und bie man Den briten nennt. Diefe fehwarzen ober braumen ernstallinischen Gebilbe bestehen in ber Regel aus ben wasserhaltigen Oryden bes Maugans und Gifens. Urfprünglich gelangten Diefe Metalle mobl ale Carbonate, in Baffer gelost, auf Spalten in bas Geftein, festen fich in ben garten Kluften abo mo burch Birfung ber Saarrohrchenanziehung die Lösung berselben weithin verbreitet murbe. fennt viele Salze, beren gefättigte Lofung an ben Wandungen bes Glafes einen conftallinischen Anfat bilbet, zwischen welchem und bem Glafe fobann von ber Löfung burch Capillaritat her. aufgezogen wird wodurd wich Die ernstallinische Bilbung nady und nach bis zum Rande bes Gefäßes heraufmacht, indem jeder neue feste Unfat nach vben, auch die capillare Wirfung bis Dabin führt, in Die gange Simenfeite ibes Glafes ift in furzer Beit's bon's ftraudgartigen Gebilden abergogen; Die wenn fie bis zum Rande bes Befäßes gelangt find bie Fluffigfeit fogar über bas Glas herausziehen, worauf fie fodamman ber Angenseite berabfließt. Gine gefättigte Salmiaffofung fann am grockmäßigften zu iefnem bevartigen Derfuche benutt werden. Hartangit sitte

Sar oft laffeit sich gewissen vrystallinische Gestalten mit proganischen Gebilden nichtunpaffend vergleichen poundeman neundsschaft mitunter auch mach abeilden vergleichen bei Gestalten bie nodus

tiger unmittelbarer Bornbrung wechfelfeitig forend auf bie frefe

Ausbildung der Individuen auf einander einwirken, entstehen reihenförmige, lineare Gestalten, mit deren Längenerstreckung die Hauptachsen der Individuen meist zusammenfallen. Sind die einzelnen an einander gereihten Gebilde sehr fein, so haben sie oftmals ein haarförmiges Ansehen. Sind viele solche haarförmige Gebilde parallel und gleichsam zu Büscheln verwachsen, so entstehen ben ungleicher Länge derselben zähnige Gestalten. Auch ben den drahtsörmigen Gestalten sind die einzelnen Individuen reihensörmig verbunden. Erscheinen drahtsörmige Gesstalten gebogen, oder gekräuselt, so stellen sie wollige oder moodartige Bildungen dar.

Die baumförmigen Gestalten entstehen auf die Art, daß sich an ein reihenförmiges Gebilde ähnliche andere seitwärts in einer Ebene, wie an eine Achse unter 90° vder 60°, auseinen. Versließen solche einzelne reihenförmige Bildungen in eine einzige Masse, so werden blatt = und blechförmige Gestalten gebildet. Durchfreuzen sich lineare Körper, was gewöhnlich nach dreh auf einander senkrechten Richtungen der Fall ist, so entstehen die gestrickten Gestalten, die oftmals ein dichtes Gewebe bilden, den Schneestorken vergleichbar, die aus über einzander liegenden Schneestorken, den Rudimenten der beseitigen Säule, zusammengeseht sind. Alle diese Gestalten kommen in der Regel nur ben gediegenen Metallen vor und ben einigen Vererzungen derselben.

Sind unvollkommen ausgebildete prismatische Individuen an einander gereiht, und zwar parallel, so entstehen stangen- förmige Gebilde. Divergiren dagegen die langfäulenförmigen Körper, so daß sie gleichsam strahlenförmig von einem Puncte auslaufen, so werden büschelförmige Gestalten gebildet.

Sind viele stängelige, nadels oder haarförmige Individuen in der Richtung der Radien einer Augel an einander gereiht, dergestalt, daß sie strahlensörmig von einem gemeinschaftlichen Mittelpuncte auslausen, so entstehen stern förmige Gebilde oder halbkugelige Körper, je nachdem sich die crystallinischen Theile nur auf der Obersläche oder über derselben nach allen Richtungen gleichsörmig ausbreiten. Durch Berbindung vieler halbkugeligen Körper werden traubige und nieren förmige Otens alla. Natura. I.

Gestalten gebildet. Legen sich mehrere nierenförmige ober halbkugelige Gestalten über einander hin, so nennt man diese Gestalten, wenn sie bey metallischen Mineralien auftreten, wie bey
Roth- und Brauneisenstein, ben welchen die Oberstäche der kugeligen Gebilde mehrentheils stark glänzend ist, Glasköpfe (Glanzköpfe). Sind viele kleine pyramidale Gestalten um einen
mittleren dergleichen so vereiniget, daß sich ihre Endspihen etwas
zusammenneigen, so entstehen die knospenförmigen Gestalten, die man öfters beym Quarz und Schwerstein sieht.

Wenn viele fleine tafelartige ernstallinische Gestalten, mit ben breiten Seitenflächen an einander fchließend, um eine gemeinschaftliche Achse divergirend versammelt find, woben jedes Individuum nach dieser Achse hin sich feilformig verschmalert zeigt, fo entstehen facherartige Gebilbe. Geben die gegen Die Achfe bin verschmälerten Tafeln jenseits berselben wieder fort, fo entfteben Bundel von Tafeln, welche in der Mitte mehr ober meniger zusammengeschnürt find und nach benden Enden bivergiren. Man nennt folche Gestalten garbenförmige. Gind tafelartige Gebilde um eine gemeinschaftliche Uchse bergestalt bivergirend verbunden, bag bie breiten Geitenflächen ber Tafeln in eine Chene fallen, fo entstehen fammförmige Gestalten, welche man bisweilen benm Schwefelfies (Rammfies) antrifft. viele Tafeln ober flache tafelartige rhomboedrische Korper um einen gemeinschaftlichen Mittelpunct fich nach Urt ber Blumen= blatter einer gefüllten Rofe ordnen, fo entstehen rofenformige Gestalten.

Sind gleichartige crystallinische Gestalten von ziemlich gleischen Dimensionen mit einander in inniger Berbindung, so entsstehen körnige Gebilde, sehr verschieden nach Größe und nach der Festigkeit des Zusammenhangs. Die Größe des Korns wird gewöhnlich vergleichungsweise angegeben, indem man die Körper bezeichnet, welchen die Dimensionen der körnigen Individuen zukommen, z. B. kopf=, saust=, wallnuß=, haselnuß=, erbsen=, hirsekorn=, mohnkorngroße Individuen unterscheidet. Werden die körnigen Körperchen sehr klein, so kann man sie endslich mit freiem Auge nicht mehr unterscheiden und ihre Gesammt-heit erscheint uns alsdann als eine dichte Masse.

Wenn ben crystallinischen Gestalten zwen ihrer Dimensionen gegen die Dritte vorherrschen, so erscheinen sie als Blättchen oder Schuppen, woben man große, kleine und feinblätzterig, gerad = und frummblätterig unterscheidet. Krumme Blätter werden als Schalen bezeichnet, und die crystallinischen Körper, welche aus solchen bestehen, in dick = und dunischalige, niersförmig=, konisch=, wellensörmig=, concentrisch= und unbestimmt krummschalige unterschieden.

Herrscht ben ernstallinischen Gestalten eine ihrer Dimenssonen gegen die beiden andern sehr vor, so haben sie, mit einander verbunden, ein stängeliges Ansehen und werden, nach Maßzgabe der Dicke, Beschaffenheit und Verbindung der Individuen, in grobz, seinz, geradez, krummz, parallel aus einander laufend und verworren stängelig unterschieden. Sind die stängeligen Gestalten sehr dunn, so neunt man sie Fasern.

Bu den eryftallinischen, nachahmenden Gestalten können wir auch noch die Tropfsteine oder Stalaktiten zählen, welche durch das Herabtropfen einer Substanz entstanden sind, was der Name ungefähr anzeigt.

Jos Sickern Baffer, welche frembartige Substangen in Auflösung enthalten, zi B. Kalf, was ber gewöhnlichste Fall ift, burch bie Gebirgslagen burd, und gelangen fie baben in Spalten ober Höhlungen, wo durch vermehrten Luftzug eine farke Berdunftung Statt findet, fo fegen fie das Gelöste an dem Puncte, mo fie verdun= ften, ab. Der am Gewölbe einer Sohle ankommende, Ralftheile enthaltende, Wassertropfen erleidet Berdunftung und sett da, wo er am Geftein haftet, einen feinen Ralfring ab. Nachfolgende Tropfen, bie fich ebenfo verhalten, machen den Ralfring größer und größer, verlängern ihn zur Röhre, zur malzenförmigen ober cylindrischen Gestalt, und diese hängt nun fren von der Wölbung herab. Fallen die Tropfen, mit Kalk beladen von oben auf den Boden einer Höhle, so erfolgt durch die nun hier vor sich gehende Berdunftung ebenfalls ein Kalfabsak, der sich von unten nach oben verlängert, aufwärts wächst und zur Unterscheidung Stalagmit genannt wirding hose seen wat it offices. Soft the mostly by of

Die Maffe ber Tropfsteine besteht, wenn sie kalfiger Natur ift, in der Regel aus faserigen oder ftangeligen Individuen, Die

sentrecht auf der Hauptachse der zapfenförmigen oder cylindrischen Gestalten siehen, welche sich selbst vertical gegen die Gbene verhalten, an welcher sie aufgehängt sind, oder auf welcher sie ruhen.

Bon ben unregelmäßigen Geftalten.

Zeigen die Gestalten der Mineralien nicht nur feine regelmäßige Begrenzung durch ebene Flächen, sondern auch feine Andeutung von regelmäßiger geometrischer Ausbildung und auch feine Aehnlichkeit mit der Gestalt anderer Dinge, so heißt man sie unregelmäßige Gestalten.

Bu diesen gehören zunächst die Platten, welche entstehen, wenn eine weiche oder stüssisse Substanz Risse oder Sprünge eines Gesteins oder eines einfachen Minerals ausfüllt und darinn erhärtet. In größerem Maßstabe entwickelt mit bedeutender Erstreckung in Länge und Breite, nennt man solche Platten Gänge. Liegen Platten so zart auf den Wandungen einer Spalte, daß sie sich, ungeachtet ihrer unbedeutenden Weite, dennoch nicht berühren, so nennt man dieses Borkommen einen Anflug und sagt von dem Mineral, welches dasselbe zeigt, es sey angeflogen. Erscheint ein Mieneral in Platten mit einer glatten, oft wie polierten Oberstäche, so sagt man, daß es mit Spiegeln breche.

Füllt ein dichtes Mineral den Raum nicht steig ans, so zeigt es hohle Zwischenräume und man nennt es durchlöchert, porös, zellig; blasig, schwammig. Bilden sich in solchen Räumen andere Mineralien, so nehmen sie die Gestalt dereselben an und erhalten daben mitunter eine kugelförmige Gestalt. Alle Mineralien und Gesteine, die ausgefüllte Blasenräume besichen, nennt man mandelsteinartige. Die kugeligen Gestalten bestehen östers aus concentrischen Lagen verschiedener Mineralien. Bilden verschiedene Quarzarten, die in concentrischen, der Oberstäche entsprechenden Lagen mit einander wechzseln, solche Kugeln, so werden diese Ach at=Kugeln genannt. Diese sind nicht selten hohl und enthalten alsdann meistentheils Ernstalle. Sehr unregelmäßige Gestalten, welche mit den knolligen Wurzeln gewisser Pstanzen einige Aehnlichkeit besiehen, nennt

man knollige Gestalten. Man trifft fie am öftesten benm

Lösen sich Mineralien, in Ernstallen, berben oder dichten Stücken, von der ursprünglichen Lagerstätte ab, so gleiten sie auf der Erde fort, nach dem Geseth der Schwere an Bergen und Abhängen herab und werden daben an Ecken und Kanten, so wie überhaupt an ihrer Oberstäche, mehr oder weniger abgerieben. In diesem Justande nennt man sie Geschiebe. Gelangen derartige Stücke in fließendes Wasser, das sie fortrollt, gegen and dere steinige Massen stöck und über solche hinschleift, so werden sie noch weit stärker abgerieben, mehr gerundet und man heißt sie alsdann Gerölle.

Mit der Gestalt der Mineralien und zwar in ihrer größten Bollkommenheit, mit den Ernstallen, steht die

Theilbarfeit

in einem so innigen Zusammenhange, daß man sie mit Grund den inneren Ausdruck der äußeren regelmäßigen Form nennen kann. Man versteht darunter die Eigenschaft eines Mineral-körpers, vermöge welcher er beym Zerschlagen gleichartige Stücke liefert, die von ebenen, glatten und glänzenden Flächen begrenzt sind und der zu Folge bey seiner Zerstückelung auch solche Flächen in jedem Theile desselben zum Borschein kommen.

Mehrere Mineralien zeigen die Theilbarkeit in einem ganz ausgezeichneten Grade. So namentlich Kalkspath. Ein Kalksspathernstall, welches auch immer seine Gestalt senn mag, oder ein derbes Stück dieses Minerals, wird durch Hammerschläge in kleinere zertheilt, die eine rhomboëdrische Form und sämmtlich Endkantenwinkel von 105° 5' haben. Jedes größere Rhomsboëder kann weiter, und zwar so lange es die Feinheit der Sinne und Instrumente gestatten, in ähnliche kleinere Gestalten zertheilt werden. Flußspath liefert beym Zerschlagen immer sehr leicht niedliche Stücke von octaedrischer Gestalt, die völlig mit dem regulären Octaeder übereinstimmen. Die Gestalten, welche ben einer solchen Zertheilung erhalten werden, nennt man Theislungsgestalten gewonnen, und die Flächen, welche dieselben begrenzen, Theilungsflächen. Am schönsten werden die Theilungsgesstalten gewonnen, wenn man sich eines kleinen Meißels bedient

und die Schneibe beffelben fo ziemlich in ber Richtung, in welder man Die Theilbarkeit fennt ober erwartet, auffest. Gin rafcher Sammerschlag auf ben Meißel löst bann immer eine mehr ober weniger vollkommene Theilungsgeftalt ab. Sett man ben Meißel fo an bag feine Richtung genau berjenigen entspricht, in welcher die Theilbarfeit fatt findet, fo wird gewöhnlich ba, wo man benfelben anbringt, zu viel von bem Minerale gu Dulver zerdrückt, wodurch die Theilungsgestalt weniger vollkommen wird. Wo man auch an Ernstallen ben Meißel aufeben mag, überall gelingt es eine Theilungsfläche hervorzubringen, worans folgt, daß fie bie Eigenschaft besiten, in folden Richtungen, in welchen die Theilungeflächen erhalten werden, die Trennung ihrer Theile leichter zuzulaffen, als in anderen. Der Grund hievon liegt wohl nur barinn, bag die Cobareng ber Theile nach einer, ober nach einigen Richtungen weit geringer und gleichsam im Dis nimum vorhanden ift, weghalb auch der Ernstall nach biefen leiche ter gesvalten werben fann.

Die Anzahl ber Theilungsflächen ift ben ben verschiebenen theilbaren Mineralien fehr ungleich, und fie werden auch nicht ben jedem Minerale mit gleicher Leichtigfeit erhalten. Gpps und Glimmer laffen fich leicht in gang bunne Blattchen gertheilen, aber fie laffen fich nur nach einer Richtung fo leicht theilen, ob= gleich sie auch noch nach anderen theibar find. Die Sornblende fann nach zwen Richtungen gespalten werden, ber Kalt nach bren, ber Flug nach vier, Die Binkblende nach feche. Wenn pier ober feche Theilungeflächen an einem Minerale vorkommen, fo erhalt man verschiedene Theilungsgestalten, je nachdem man alle gleich= mäßig verfolgt, ober nnr einen Theil berfelben. Spaltet man ben Fluß gleichförmig nach ben vier Richtungen, nach welchen er bie Theilung zuläßt, so wird ein Octaeber als Theilungsgestalt erhalten; verfolgt man von ben 4 Theilungeflächen nur 3, mit Bernachläffigung ber vierten, fo entsteht burch Bergrößerung von feche Flächen ber vetaebrischen Theilungsgestalt, wenn biefe fo weit geht, bag bie zwei letten parallelen Octaeberflachen gang ber Begrenzung verschwinden, ein scharfes Rhomboeber. Rimmt man nun die Spigen biefes Rhomboebers burch Berfolgung der vierten Theilungsfläche weg, fo erhalt man als Theis

tungsgestalt ein Tetraeber. Hat nun ein Mineral, wie die Zinksblende, mehr als vier gleich vollkommene Theilungsrichtungen, so sind die Gestalten, welche man durch Berfolgung der verschiesbenen Theilungsslächen erhalten kann, noch verschiedenartiger.

Die Theilungsflächen sind, wie nicht immer gleich leicht zu verfolgen, so auch nicht immer von gleicher, glatter und glänzens ber Beschaffenheit. Während oftmals eine Theilungsfläche sehr glatt und eben ist, erscheint eine andere uneben und rauh.

Die intereffanteste Thatsache, welche die Theilbarkeit der Mis neralien barbietet, besteht barinn, bag die Theilungeflächen jeder= zeit einer ober ber anderen Ernstallfläche parallel laufen, Die man an ben Gestalten eines Minerals antrifft. Go laufen Die Theis lungsflächen des Ralfipaths parallel den Flächen eines Rhom. boëbers, welches unter den Kalffpath-Ernstallen vorkommt. Theilungsflächen des Fluffpathe find den Flächen eines regulären Octaebers parallel, bas unter ben Formen bes Fluffes auftritt; bie Theilungsflächen ber Binkblende find ben Flächen eines Rautendodecaëders parallel, welches fehr oft die Ernstalle diefes Mi= nerale bildet. Die Theilungeflächen ber hornblende laufen einem Prisma von 124° 30' parallel, welches bas gewöhnliche rhom= bisché Prisma dieses Mineralforpers ift. Dadurch wird der innige Busammenhang zwischen Ernstallform und Theilbarkeit bewiefen, und bie Bedeutung ber letteren ift in ein flares licht gefett. Es ift noch von besonderer Wichtigkeit, daß die Theilbarkeit ben ben verschiedenen Gattungen eines Mineralgeschlechtes weit beftandiger ift, als die außere Form und daß fie auch ben berben Studen febr gut mabrgenommen werben fann. Dieg macht fie gang besonders als Unterscheidungsmerkmal brauchbar.

Bom Bruche.

Wenn ben bem Bersuche, ein Mineral zu zertheilen, bieses nicht in bestimmten Richtungen die Zertheilung zuläßt, nicht nach ebenen und glatten Flächen, und wenn daben keine regelmäßige Gestalten als Resultat der Theilung erhalten werden, so sagt man, daß sich das Mineral zerbrechen lasse, nennt die Ber-hältnisse, welche daben sichtbar werden, Bruchverhältnisse und bezeichnet das Ganze mit dem Namen Bruch. Die Tren-

nung erfolgt hiebei nach frummen und unregelmäßigen Flächen, bie man Bruchflächen heißt, und gibt Bruchftücke, bie von folchen Flächen begrenzt find.

Man unterscheidet verschiedene Arten von Bruch, als: den muschligen Bruch, dessen flächen mit dem Innern einer Muschel Alchnlichkeit haben; den unebenen Bruch, der ein grobes Ansehen, eckige und unregelmäßige Erhöhungen hat; den erdigen Bruch, eine Abänderung der vorhergehenden Art, bei wenig zusammenhängenden, erdigen Mineralien vorkommend; den ebenen Bruch, dessen, erdigen Mineralien vorkommend; den ebenen Bruch, dessen gar keine, oder nur sehr wenige und geringe Unebenheiten zeigen; den splitterigen Bruch, auf dessen Flächen kleine splitterförmige Theilchen losgezogen werden, die an ihrem dickeren Ende noch mit der Masse zusammenhängen und zugleich etwas durchscheinend sind; der habige Bruch, dessen Flächen kleine hakensörmige Spiken zeigen, die entstehen, wenn man dehnbare Metalle von einander reißt.

-Die durch Bruch abgetrennten Stücke, Bruchstücke, werben, nach der Beschaffenheit ihrer Kanten, in scharfkantige und stumpfkantige unterschieden.

Bon den alteren ernstallographischen Methoden.

Berner, durch beffen Arbeiten die Mineralogie eine bestimm= wissenschaftliche Gestalt erhielt, gebrauchte zur Darftel= lung ber Ernstallformen ber Mineralien, eine vor ihm theilweise ichon von Romé de l'Iste angewendete beschreibende Sprache, welche ziemlich allgemein angenommen und benutt wurde. betrachtete die Combinationen und felbst einige einfache Gestalten als Modificationen anderer, die er Grundgestalten nannte und als welche er ben Burfel, die Pyramide, die Gaule, die Tafel und die Linfe aufführte. Die Beranderungen an benfelben erklärte er burch Abstumpfung, Buschärfung und Buspipung. Die nähere Angabe bes Berhaltens der modificirenden Flächen zu benjenigen ber Grundgestalt war fehr unbestimmt, und Reigungs= winkel wurden feine angegeben. War einmal die Rebe von einem rechten Winkel, fo war barunter ein folder zu verstehen, ber zwischen 85° und 95° liegt. Welche Gestalten hervorgeben, wenn Die modificirenden Flachen ber Abstumpfung, Buicharfung und

Zuspisung mit einander in Berührung stehen, das wurde nicht untersucht, da man diese sogenannten Beränderungen für etwas weniger Wichtiges ausah. Auf diese Weise wirkte die Werner'sche ernstallographische Methode dem Studium der Ernstallographie im Allgemeinen, namentlich aber dem Studium der zusammenzgesetzteren Gestalten sichtlich entgegen.

Sann's ernstallographische Methode gieng aus ben wichtigen Untersuchungen Dieses Mannes über Die Theilbarkeit der Mineralförper hervor, auf welche er zuerst die Aufmerksamkeit ber Raturforscher lenkte und die er mit dem ausgezeichnetsten Erfolge findierte. Rachdem er entbeckt hatte, daß die Theilbarfeit aller, zu einem Mineralgeschlecht gehörenden Individuen eine und biefelbe ift, mahrend die Ernstalle verschieden und oft gar nicht vorhanden find, grundete er darauf feine eigenthumliche ernstallographische Methode, ben welcher vor Allem, vermit= telft ber regelmäßigen Theilung, eine Gestalt bestimmt wird, Die von den deutlichsten Theilungeflächen begrenzt fenn muß und Primitiv = ober Rernform genannt wird, während alle übrigen als Secundarformen betrachtet werden, die man burch besondere, unveränderliche Gesethe auf die Rernform guruckführt. Ben bem Busammenhang ber Theilbarkeit mit ber außeren Form ift es fehr oft ber Fall, daß biefelbe ben Flachen einfacher Gestalten parallel geht, und fo erscheinen auch diese mitunter als Rernformen', wie zum Beispiel die octaedrische Theilungsgestalt des Flusses, die rhomboëdrische des Kalkspaths, die würfelige bes Blenglanges. In Diesen und ähnlichen Fällen ift Saun's Rernform ganglich einerlen mit ber Grundgestalt ber Methoden von Beiß und Mohs. Dieß trifft fich jedoch feltener, ba die Theilbarkeit in ben meiften Fällen nicht nach allen Flächen einer einfachen Geftalt und oft nur nach einer Fläche einer Geftalt erfolgt, die zu der Ernstallreihe eines Mineralförpers gehört.

Verfolgt man die Theilung, nachdem die Kernform durch sie erhalten worden ist, noch weiter, so entstehen Körper, die einsander entweder vollkommen ähnlich sind, oder doch nahe Berwandtschaft mit einander zeigen und von gleichen Flächen begrenzt werden. Gine solche Theilung, meint Haup, könne so weit gehen, bis man endlich Theilchen erhält, die man nicht weiter zertheilen

fann, ohne fie zugleich in ihre chemische Bestandtheile gu gerle-Mus folden Theilden follen bie Körper bestehen. Burfel von Bleiglang fonnte demgufolge fo lange in einen fleinen Burfel zertheilt werden, bis man endlich zu einem fo fleinen gelangt, ber bei weiterer letter Bertheilung in Blei und Schwefel zerfiele. Diese letten Bestandtheile ber Korper nennt Saup Glementar = Molecule, die fleinften Theilchen aber, welche un= mittelbar ein Mineral zusammenseben, integrirende Molecule. Gehr oft und wo immer möglich, ift bas integrirende Molecul hinfichtlich feiner geometrischen Beschaffenheit noch ein= facher, als ble Kernform. Go ift diefe beim Fluß ein reguläres Octaeber und bas integrirende Molecul ein regulares Tetraeber; bie Kernform bes Apatits ift ein regelmäßiges sechsseitiges Prisma, welches fich wieder in lauter breifeitige Prismen gertheilen läßt, welche als die integrirenden Molecule bes Minerals betrachtet merben.

Alle Formen führte Haup auf folgende fünf Kernformen zurück: 1) Das Parallelepipedum, worunter alle vierseitizgen Prismen begriffen sind, sie mögen rechtwinkelig, rhombisch, rhombokolisch, gerade oder schief seyn; 2) das Octaëder, welches sowohl das reguläre Octaëder, als die übrigen ähnlichen Gestalten der weiteren Ernstallisationssysteme von Beiß und Mohsbegreift; 3) das reguläre Tetraëder; 4) das reguläre sechsseitige Prisma; 5) das Rhombendodecaëder.

Die Gestalten ber integrirenden Molecule sind: das Parallelepipedum, bas dreiseitige Prisma und das Tetraeder, als die einfachsten benkbaren Formen, die, wie sie aufgeführt sind, von sechs, fünf und vier Flächen eingeschlossen werden.

Die Zurückführung der secundären Formen auf die Kernsorm gründete Hauy auf die Beobachtung, daß, wenn man die Secundär=Form eines theilbaren Minerals, zum Beispiel ein spises Rhomboëder von Kalkspath, von den schärssten Ecken und Kanten weg zu theilen anfängt, die Theilungsstächen erst klein sind und immer größer werden, je näher man dem Mittelpunct des Körpers kommt, und es sind daher auch die Theilungsgestalten, die dabei erhalten werden, die Blättchen, welche zwischen je zwei Theilungsstächen liegen, um so größer, je mehr man sich bei

biefem Berfahren ber außeren Begrengung ber Rernform nahert, was in bem vorliegenden Fall die Flächen eines Rhomboëbers find, mit beffen Seitenkanten die Seitenkanten bes fpigen fecundaren Rhomboeders zusammenfallen. Dieß erflart Saun baburch, bag er in Folge ber angeführten Beobachtung an= nimmt, es entstehen fecundare Ernstallformen aus einer Drimitiv = oder Rernform, indem fich Blattchen berfelben Gubstanz an eine Primitivform anlegen und nach Maggabe ihrer Entfernung vom Mittelpunct an Große abnehmen. Die Gefete, nach welchen Diefe Abnahme Statt findet, nannte er Decrefcenz-Gefete. Auf gleiche Beife, wie man bie Kernform ichon als ausammengesett aus integrirenden Moleculen betrachtet, Die ber Leichtigkeit ber Rechnung wegen als einander gleich angenommen werben, fieht man auch die ben einer folden Theilung fallenden Blättchen als einander gleich an, und mißt ihre Abnahme nach Reihen von Moleculen, um die fie an ihren Randern fleiner werben, nach Maggabe als man fich von ber Oberfläche ber Rernform entfernt

Man ftelle fich vor, bag ber Burfel Fig. 37



aus lauter kleinen Körperchen berselben Art bestehe und zwar so, baß jede Kante besselben die Länge von fünf kleinen Würfeln hat, welche als die integrirenden Molecüle gelten. Auf diesen Bürfel sollen Blättchen von Molecülen gelegt werden, in der Höhe eines derselben, und zwar so, daß sie an den Rändern ebenfalls um die Breite eines Molecüls abnehmen. Auf jede der in fünfundzwanzig Quadrate abgetheilten Bürfelstächen muß man ein Blättchen legen, das aus neun kleinen Bürfelchen besteht,

und auf dieses wieder ein anderes Blättchen, welches aus einem einzigen Molecule, aus einem einzigen Bürfelchen besteht. Da=mit nun, mit dieser Arbeit, welche Haup selbst recht passend eine grobe Maurerarbeit nennt, vergleicht er die unendlich zarten Erystallgebilte, das Product der geheimnisvollen Natursfräfte.

Legt man eine Ebene auf die hinter einander folgenden Kanten ab, ed, ef, gh, ik der kleiner werdenden Blättchen, so zeigt diese die Lage derjenigen secundären Fläche an, welche in Folge dieses Decrescenz-Gesches entsteht. Sie gehört dem Rhomben-dudecaëder an, und diese Gestalt entsteht nach Hany also aus dem Würfel durch eine Decrescenz von einer Reihe Moleculen in der Breite der einzelnen Lagen, an den Kanten dieser Primitivsorm.

Sind die integrirenden Molecule Parallelepipeden, wie in dem angeführten Beispiel, so ist die Ableitung der secundären Formen durch Decrescenzen leicht einzusehen, da man die Parallelepipeden reihenweise wegnehmen kann. Dieß kann aber nicht geschehen, wenn die integrirenden Molecule dreiseitige Prismen oder Pyramiden sind, und in diesem Falle nimmt man mehrere derselben zusammen und verbindet sie dergestalt in Gruppen, daß eine parallelepipedische Gestalt daraus entsteht. Beym regulären sechsseitigen Prisma zum Beispiel, dessen Grundsläche, Fig. 38,



bargestellt ist, erscheinen die integrivenden Mole cule als brey seitige Prismen. Je zwey berselben, a und b, bilden zusammen genommen immer einen einzigen Körper, der ein rhombisches

prisma von 120° und 60° und von parallelepipedischer Beschaffenheit ist. Durch eine ähnliche Gruppierung der Tetraëder, die ebenfalls öfters als integrirende Molecüle auftreten, bringt man ein Parallelepipedum hervor, das ein Rhomboëder ist. Solche Körper sind nun zum Behuf der erystallographischen Rechnung so eigentlich vor er sonnen und haben von Haup den Namen subtractive Molecüle erhalten, weil man sie von den Lagen, die dazu dienen, eine Secundärsorm aus einer primitiven zu ershalten, reihenweise wegnimmt.

Man unterschelbet drey Arten von Decrescenzen. Die, welche den Kanten parallel sind, wie in dem angeführten Beispiel des Bürfels, heißen Decrescenzen an den Kanten; die, welche den Diagonalen der Flächen der Primitivsorm gleich lausen, heißen Decrescenzen an den Schen, und diejenigen endlich, welche parallel einer Linie Statt sinden, die sowohl gegen die Kanten als gegen die Diagonalen der Flächen geneigt ist, heißen intermediäre Decrescenzen.

Diese crystallographische Methode Haun's erklärt nun namentlich, wie man sich die verschiedenen, bei einem Mineralzgeschlecht vorkommenden Gestalten aus einer Menge kleiner Körper zusammengesetzt deuken kann, die gar oft eine unter den Formendes Minerals selbst vorkommende Gestalt haben. Die wahre geozmetrische Beschaffenheit der Erystallsormen und ihre Beschreibung erhält man aber nur in so sern, als man sie kennen muß, um das Körpergebäude zu verstehen, und also eigentlich nur nebenzher. Diese Nichtbeachtung der wahren geometrischen Beschaffenzheit der Gestalten ist die Ursache, daß spätere Erystallographen, die Beobachtungen Hau, sennenden, sehr viele neue Formen durch unmittelbare mathematische Untersuchungen der Erystalle entdeckt haben.

Die Methoden von Weiß und Mohs beziehen sich un= mittelbar auf die Formen selbst, unterscheiden scharf einfache Gestalten und Combinationen, entwickeln diese mit ma= thematischer Genauigkeit und leiten durch geometrische Berfahrungs= arten die Formen von einander ab. Den Inbegriff aller aus einander ableitbaren Formen, die zusammen eine eigenthümliche abgeschlossene Gruppe bilden, heißen sie ein Ernstallsnstem, und nehmen als Grundgestalt, besselben biejenige einfache Gestalt an, welche von ber geringsten Flächenzahl begrenzt ift.

Physicalische Eigenschaften.

in institut old thereigh allowers in

Nächst der Form der Mineralien fallen deren Berhältnisse gegen das Licht, die optischen Eigenschaften derselben, vorzüglich in's Auge. Das Licht wird von denselben entweder zurückgesworfen, oder durchgelassen, in beiden Fällen aber theilweise versschlickt. Dadurch werden Modificationen des Lichtes hervorgesbracht, die man mit dem Namen Glanz, Farbe und Durchsichtigkeit bezeichnet, von welchen für die Mineralogie die verschiedenen Arten des Glanzes, die sogenannten metaltischen Farben und die einfache und doppelte Strahlenbrechung die wichtigsten sind.

Unter Glanz versteht man jene optische Erscheinung der Körper, welche durch spiegelnde Zurückwerfung des Lichtes her-, vorgebracht wird.

Die Arten bes Glanzes sind:

Der Metaliglanz, welcher den wohlbekannten verarbeiteten Metallen eigen ist, wie dem Silber, dem Golde, dem Kupfer, und metallischen Legierungen, wie dem Messing, Tomback u.s.w. Er ist gewöhnlich mit vollkommener Undurchsichtigkeit verbunden, uamentlich, wenn er als vollkommener Metallglanz auftritt. Der unvollkommene Metallglanz
neigt sich gegen andere Arten des Glanzes hin, und ist weniger hoch.

Der Demantglang, in höchster Bollkommenheit am Demant mahrnehmbar. Er nahert fich öfters bem Metallglange.

Der Glasglang, bem gemeinen Glafe eigen, findet fich, bei vielen harten Mineralien, namentlich fehr ausgezeichnet am Bergernstall.

Der Fettglanz, ist vom Glanze eines mit irgend einem Fett, Del, Wachs beschmierten Körpers. Der Pechstein zeigt biese Art des Glanzes, die von Andern auch Wachsglanz genannt wird, am ausgezeichnetsten.

Der Perlmutterglang ift ber Glang berjenigen Mu-

schel, die unter bem Namen Perlmutter allgemein bekannt ist. Er kommt ausgezeichnet am blätterigen Gyps und an verschiedenen Glimmerarten vor. Nicht selten ist er metallähnlich, wie z. B. am Schillerstein.

Glasglanz und Perlmutterglanz erscheinen bei einem bunnstängeligen oder faserigen Gesüge modificirt, und dem Glanze der Seide ähnlich. Der Seidenglanz gilt uns deshalb nicht als eine besondere Art.

Nach dem Grade der Stärke des Glanzes unterscheidet man: Stark glänzend, die Flächen spiegeln lebhafte und scharfe Bilber der Gegenstände, wie am Kalkspath, Gisenglanz, Bleiglanz;

Glanzend, die gespiegelten Bilder find nicht scharf und lebhaft;

Wenigglanzend; das zurückgeworfene Licht tritt als ein einziger allgemeiner Lichtschein auf. Die Bilder der Gegenstände sind nicht mehr zu unterscheiden;

Schimmernt; es wird das Licht nur noch von einzelnen Puncten zurückgeworfen; ber allgemeine Lichtschein ift beinahe ganz verschwunden.

Glanzlosigfeit wird burch matt bezeichnet.

Bei zusammengesetten Ernstallen ist ber Glanz aller zu einerlen Gestalt gehörigen Flächen gleich, einer und derselbe; ben Flächen verschiedener Gestalten aber sehr oft ein der Art und der Stärke nach sehr verschiedener.

Mitunter kommen bey einem Mineralgeschlechte verschiedene Arten des Glanzes vor. Doch sind diese dann immer in enge Grenzen eingeschlossen und durch Mittelglieder verbunden, so daß munterbrochene Reihen entstehen. So trifft man am Duarz Glasglanz und Fettglanz, zwischen diesen beiden Endpuncten aber Glieder, welche dieselben verbinden.

Bon ber Farbe.

Die Lichtstrahlen, welche auf Gegenstände fallen, gehen niemale, und selbst durch die allerdurchsichtigsten nicht, vollkommen hindurch. Ein Theil berselben wird immer verschluckt, und bewirkt, in Verbindung mit der Größe und Anordnung ber Körpertheile, die eigenthümlichen und bleibenden Farben der Materic.

Zum Behufe der mineralogischen Beschreibungen stellte Wer=
ner folgende acht Hauptsarben, weiß, grau, sch warz,
blau, grün, gelb, roth und braun, auf, von denen
jede in verschiedenen Schattierungen vorkommt, die man noch
näher bezeichnet, wie schweeweiß, röthlichweiß, aschgrau, bläulich=
grau, sammtschwarz, graulichschwarz u.s.w. Der geringen Bich=
tigkeit wegen, welche diese Schattierungen haben, wollen wir sie
hier nicht vollständig anführen.

Die Farben, welche an den Metallen vorkommen, und deshalb metallische genannt werden, erscheinen, wo sie vorkommen, in ihren Arten sehr beständig, geben gute Kennzeichen ab, und müssen darum genauer betrachtet werden. Man unterscheidet: Kupferroth, die Farbe des metallischen Kupfers, kommt am gediegenen Kupfer vor; Goldgelb, die Farbe des reinen Goldes; Messinggelb, die Farbe des Messings, sindet sich am Kupfersies; Speisgelb, die Farbe der sogenannten Glocken-Speise, des Glockenmetalls, ist characteristisch für den Schweselsies; Silberweiß, die Farbe des reinen Silbers; Jinnweiß, die Farbe des reinen Silbers; Jinnweiß, die Farbe des reinen Silbers; din weiß, die Farbe des Weistiche und das sich wärzliche Bleigran unterscheidet; Gisensch warz, die Farbe des Magneteisensteins.

So beständig, wie schon bemerkt wurde, die metallischen Farben ben einem Mineralgeschlechte sind, so wenig beständig sind im Allgemeinen die nicht metallischen Farben. Nur da, wo gefärbte Ornde oder Salze eines Metalles einen wesentlichen Bestandtheil eines Minerals ausmachen, zeigen sie sich beständiger. Ganz gewöhnlich sieht man, daß ein Mineral, dessen Mussehen nicht metallisch sieht, man, daß ein Mineral, dessen und viele Schattierungen derselben zeigt. So gerade benm Flußspath. Den Inbegriff von Farbenvarietäten eines Minerals heißt man Farbenreihe. Gine solche läßt sich aber nicht wohl beschreiben; man muß sie sehen. Sehr oft besitht ein Mineral verschiedene Farben, die unter einander gemischt, oder-mit einander wechselnd,

verschiedenartige Figuren barftellen. Diese Erscheinung heißt

Mehrere Mineralien laffen intensivgefärbte Puncte mahre nehmen, wenn bas Licht in gewissen Richtungen auf sie fällt. Man nennt bieß Farbenfpiel. Es wird vorzüglich am Demant und am Opal wahrgenommen. Es beruht ben ersterem barauf, daß die hinteren Flachen bes Minerals bas eingefallene und gebrochene Licht zurückstrahlen. Benm Dpal hangt es von der eigenthumlichen Anordnung feiner Theile ab. Davon rührt auch ber eigenthümliche Lichtschein ber, ben gewisse Mineralien, wie das Rabenauge, der fogenannte Mondstein, ein Felb= fpath, zeigen, und ben man bas Opalifieren nennt. Wenn ein Mineral, bas man in verschiedener Richtung gegen bas Licht halt, verschiedene Farben in Richtungen zeigt, die von der Theilbarkeit bes Minerals abhängen, in größeren Parthien auftreten und nicht fo schnell, wie benm Farbenspiel abwechseln; so beißt dieß Farbenwandlung. Die daben erscheinenden Farben find roth, blau, grun, gelb, und zeigen fich oft in prachtigen Um ausgezeichnetsten läßt sie ber Labrador mahr= Manche Mineralien zeigen in ihrem Innern Farben des Regenbogens, namentlich der Ralfspath und ber Bergernstall. Diese Erscheinung nennt man bas Brifieren. Sie entsteht, wenn sich im Innern eines burchsichtigen Körpers Sprunge befinden, beren Bandungen fich unvollfommen berühren, wodurch die Farbenringe hervorgebracht werden. Ginige Mineralien, wie Schorl, Dichroit, haben die Gigenschaft, zwen verschiedene Farben zu zeigen, wenn man sie in zwer verschiede= nen Richtungen betrachtet. Diefe intereffante Gigenschaft nennt man Dichroismus. Das erfte ber genannten Mineralien erscheint in vielen Ernstallen schwarz und undurchsichtig, wenn man Diefelben in ber Richtung ber Sauptachse betrachtet gelblichbraun und burchscheinend hingegen, wenn man sie fenfrecht gegen jene Achse untersucht; letteres Mineral, welches nach ber angeführten Gigen= ichaft ben Namen erhalten hat, zeigt, in einer Richtung betrachtet, ein fehr schönes dunkles Blau, in allen anderen fenkrecht auf Diese ftehenden Richtungen aber ein unreines Gelblichgrau. Un ber Luft verandern manche Mineralien ihre Farbe. Dieß ereignet

sich inbessen nur an der Oberstäche und hat seinen Grund in einer chemischen Beränderung, einer oberstächlichen Zersenung, welche die Mineralien an der Luft erleiden, woben häusig die sogenannten Anlauf=Farben des Stahls zum Borschein kommen. Man nennt dieß darum auch das Anlaufen. Es zeigt sich besonders ben metallischen Mineralien, benm Eisenglanz, Schweselsies, Kupfersties und vorzüglich benm Buntkupfererz, welches darnach bes nannt ist.

Schr oft ist die Farbe des Minerals verschieden von der Farbe des Pulvers, welches durch dessen Zerkleinerung, Zerreibung erhalten wird. Dieß bemerkt man am besten, wenn man das in dieser Hinsicht zu untersuchende Mineral mit einem harten spissen Körper reibt oder streicht, oder auf einer Platte von weißem Porzellan-Viscuit, weshalb auch die Farbe eines Mineralpulvers gewöhnlich sein Strich genannt wird.

Von der Durchsichtigkeit.

Mineralien, welche gar fein Licht durchlassen, so daß sie selbst in Splittern und an Kanten keinen Lichtschein zu erkennen geben, nennt man undurchsichtig; solche hingegen, die so viel Licht durchlassen, daß man eine Schrift durch sie lesen, einen hinter denselben besindlichen Gegenstand ganz deutlich durch sie hindurch erkennen kann, durchsichtig. Die Durchschtigkeit zeigt verschiedene Abstussungen. Ist bey einem Mineral mit der Durchsichtigkeit auch vollkommene Farblosigkeit verbunden, so sagt man, es sen wasserhell. Halb durchsichtig heißt das Mineral, wenn man Gegenstände durch dasselbe, zwar wahrnehmen, aber nicht mehr in unterscheidbaren Umrissen erkennen kann. Durchscheinend nennt man ein Mineral, wenn es in größeren Stücken einen einstörmigen Lichtschein durchläßt; und an den Kanten durchscheinend, wenn es diesen Lichtschein nur an den scharfen Kanten größerer Stücke, oder in Splittern durchläßt.

Jeder Lichtstrahl, der in schiefer Richtung durch einen vesten oder flussigen Körper fällt, wird von seiner ursprünglichen Bahn mehr oder weniger abgelenkt oder gebrochen, und daher üben auch alle durchsichtigen Mineralien auf schief einfallende Lichtstrahlen eine solche Brechung aus. Wenn nach derselben die

Bichtstrahlen in einem Bündel vereinigt bleiben, so nennt man diese Brechung einfache Strahlenbrechung. Sehr viele durchsichtige Ernstalle haben aber die merkwürdige Eigenschaft, jeden in sie eindringenden Lichtstrahl in zwen Strahlenbündel zu spalten, was zur Folge hat, daß Körper, welche man durch sie hindurch betrachtet, doppelt erscheinen. Man nennt diese Art von Strahlenbrechung deshalb die doppelte Strahlenbrechung. Erasmus Bartholin beobachtete sie zuerst ben wasserhellen Stücken des isländischen Kalkspaths, welcher dieser Eigenschaft wegen auch Doppelspath genannt wurde.

Gines der beiden Strahlenbündel folgt den Geseinen der gewöhnlichen einfachen Strahlenbrechung, und heißt das gemeine oder ordentliche; das andere, welcher besondern Geseihen folgt, heißt das außerordentliche, auch das abirrende Strahlenbundel, da er sich von dem ordentlichen entsernt. Den Abstand zwischen beiden Strahlenbundeln nennt man die Aberrationsweite.

Diese höchst merkwürdige doppelte Strahlenbrechung erscheint allein nicht ben den Ernstallen, welche zum regulären System geshören. Diese lassen einen Lichtstrahl nach jeder Richtung als einfachen durch.

Untersucht man einen Ernstall, welcher doppelte Strahlen= brechung zeigt, genauer, fo findet man immer, daß er diefe nicht in allen Richtungen mahrnehmen, sondern daß er in einer ober in zwen Richtungen ben Lichtstrahl einfach burchgeben läßt. Diefe Richtungen, gleichsam eine optische Indiffereng anzeigend, heißen die Achsen ber boppelten Strahlenbrechung. Die Ern= stalle bes zwen- und einachsigen (quadratischen) und bes brenund einachsigen (rhomboëdrischen) Systems find in diefer Begiehung einachsig; Diejenigen ber andern Ernstallspfteme, das requlare ausgenommen, zwenachsig. Dergestalt laffen sich fammtliche Ernstalle in optisch=einachsige und optisch=zwenachsige theilen. Ben vielen berfelben nähert fich ber abirrende Strahl der bezeichneten Refractionsachse, ben vielen entfernt er sich bagegen von ihr, was einige Alchnlichfeit mit einem Angezogen= ober Abgestoßenwerden hat, weghalb man auch attractive und repulfive boppelte Strahlenbrechung unterscheibet.

Ob ein Mineral doppelte Strahlenbrechung habe oder nicht, erfährt man auf dem einfachsten und sichersten Wege, wenn man klare durchsichtige Erystalle oder Theilungsgestalten desselben zwisschen zwen dünne durchsichtige Täfelchen von Turmalin legt, die von einem prismatischen Erystalle parallel seiner Hauptachse abzeschnitten und so über einander gelegt sind, daß sich ihre Achseu unter rechten Winkeln durchschneiden. Besist das zu untersuchende Mineral doppelte Strahlenbrechung, so wird der Punct, inwelchem sich die Achsen der Turmalintäselchen durchsreuzen, hell, im entgegengesehten Falle bleibt er dunkel. Dieses Verfahren gründet sich auf die Eigenschaft des Turmalins, das Licht zu polarisseren, welche in der Physis erläutert wird.

Auf eine ähnliche Weise geschieht die Bestimmung, ob ein Mineral eine oder zwei Achsen doppelter Strahlenbrechung habe, nehmlich gleichfalls vermittelst zweyer Turmalintäselchen. Das zu untersuchende Mineral wird senkrecht auf die Hauptachse des Ernstalls in Taseln geschnitten und zwischen die Turmalintäselchen gelegt. Hat das Mineral nur eine Achse doppelter Strahlensbrechung, so erscheinen farbige Ringe, die gewöhnlich durch ein schwarzes Kreuz getheilt sind, dessen Arme vom Mittelpuncte gegen die Enden hin breiter werden, wenn man den kleinen Apparat zwischen das Licht und das Auge und diesem gehörig nahe bringt. Hat das Mineral zwey Achsen doppelter Strahlensbrechung, so werden die farbigen Ringe um jede derselben wahrzgenommen, nicht aber durch ein schwarzes Kreuz, sondern durch eine einsache schwarze Linie getrenut.

Man verdankt Brewster eine Reihe höchst interessanter Untersuchungen über das optische Berhalten der Mineralien, aus welchen aber unter Anderem auch hervorgeht, daß schon kleine Quantitäten fremder Einmengungen im Stande sind, die optischen Phänomene zu verändern. Je mehr aber diese für kleine Einmengungen fremder Substanzen empfindlich sind, desto weniger passen sie als definitive Charactere der Gattungen in der Mineralogie.

Bon der Phosphorescenz.

Viele Mineralien besitzen die Eigenschaft, im Dunkeln schwach zu leuchten, woben eine nur ganz geringe oder gar keine Wärmesentwickelung Statt findet. Man nennt diese schwache Lichtentswickelung Phosphorescenz. Sie läßt sich hervorbringen:

- 1) Durch mechanische Gewalt, durch Reibung oder Stoß, woben das entstehende Licht meist nur momentan, weiß oder gefärbt, und bisweilen von einem eigenthümlichen Geruche begleitet ist. So leuchten die crystallinischen Dolomite schon beym Krațen mit einer Federspike, Quarzstücke beim Aneinanderreiben, Edelssteine beim Darausschlagen mit einem Hammer.
- 2) Durch Insolation ober Bestrahlung, bas beißt burch Ainssehen an bas Tages = ober Connen = Licht. In einem gang vorzüglichen Grade befiten manche Demante die Gigenschaft, nach ber Bestrahlung im Dunkeln zu leuchten, fodann alle Flußspathe, zumal berjenige von Rertschinst, ben man wegen feines grunen Lichtes mit bem Ramen Chlorophan bezeichnet hat, alle foh= lenfaure Kalksteine, Strontianit und Arragonit. In geringerem Grabe leuchten nach ber Infolation Steinfalz, Onps, ber fogenannte Bologneferspath, ftrahliger Barnt u. v. a. Aber fein gediegenes Metall leuchtet unter folden Berhältniffen. Glüben im Focus eines Brennspiegels zerftort die Phosphorescenz durch Bestrahlung in vielen Fällen. Dauer bes Leuchtens und Farbe des Lichts zeigen sich sehr verschieden, je nach der Beschaffenheit bes Minerals. Der Chlorophan leuchtet, nach vorhergegangenem Ausseten an die birecten Sonnenftrahlen, nach ben Berfuchen von Grotthus volle zehn Tage; alle andern in Diefer Beziehung untersuchten Mineralien aber viel furzere Beit. Die meiften gei= gen baben ein weißes Licht. Die Temperatur fcheint feinen mefentlichen Ginflug barauf auszuüben, benn bas Leuchten findet bei - 12° fo gut wie bei + 25° Statt.
- 3) Durch Erwärmung. Beynahe alle Mineralien, welche durch Insolation phosphorescieren, werden auch durch Erwärmung leuchtend. Die Demante zeichnen sich auch hier wieder durch einen hohen Grad von Phosphorescenz aus, und zwar leuchten ben der Erwärmung auch jene Demante, die durch Bestrahlung

nicht leuchten. Dasselbe bevbachtet man bey vielen andern Mineralien, so daß die Fähigkeit derselben, durch Erwärmung zu leuchten, weit allgemeiner erscheint, als die Phosphorescenz durch Insolation. Die dazu nöthige Temperatur ist sehr verschieden. Der grüne Flußspath von Nertschinsk (Chlorophan) leuchtet schon, wenn er die Wärme der Hand hat; der gewöhnliche Flußspath seuchtet ben einer Erwärmung von 63° bis 100° C., der Dezmant im Allgemeinen bei + 100° bis 250° C., der Aalkspath bei + 200° bis 325° C., Quarze und viele Silicate bei + 250° bis 375° C. Die Farbe des Lichtes ist mannigsaltiger, als benm Leuchten durch Bestrahlung; grün beym Chlorophan, blau benm Petalit und Chanit, weiß benm Witherit, getb benm Kalkspath, prange berm Arragon und Harmotom, roth benm Schwerstein und rothen Turmalin. Auch zeigt dasselbe Mineral in den verzschiedenen Zeiten der Erwärmung oft mehrere Farben.

Bersuche über die Phosphorescenz der Mineralien durch Erwärmung kann man auf die einfachste Weise anstellen, wenn man im dunkeln Zimmer einzelne Mineralienstücke auf Eisenblech, das auf einer offenen Blechröhre ruht, vermittelst einer untergestellten Weingeistlampe erhipt. Im hellen Zimmer kann man den Versuch so aussühren, daß man das Mineral in das zugeschmiedete Ende eines Flintenkauss einbringt, diesem sodann eine horizontale Lage gibt und das Ende erhipt. Dabei wird in der dunkeln Röhre auch die schwächste Phosphorescenz sichtbar.

4) Durch Electricität. Manche Mineralien werden leuchztend, wenn man einige Zeit lang electrische Funken hat durch sie schlagen lassen. Auch erhalten solche Mineralien, die durch Rothzglühen die Fähigkeit zu leuchten verloren haben, dieselbe wieder, wenn man electrische Funken durch sie leitet. Die Beobachtunzen von Dessaigne machen es wahrscheinlich, daß alle Phosphorescenz auf einer Ausströmung electrischer Materie beruht. Sie zeigen auch, daß dieselbe mit der Theilbarkeit und mit der Beschaffenheit der Obersläche zusammenhängt.

Bon der Coharenz der Mineralien.

Die meisten Mineralien zeigen einen hohen Grad von Coharenz, find vest. Nur ben einigen wenigen, Die fluffig find, erscheint sie gleich Nusl. Hinsichtlich ber Qualität der Cohäreng *bemerkt man vorzüglich folgende Berschiedenheiten. Gin Mine= ral ist

- 1) fpröd, wenn ben dem Versuche, kleine Theile von demselben mit einer Stahlspike, einer Feile oder einem Messer loszutrennen, die Trennung sich nach mehreren Richtungen fortsett, wodurch die Theile ihren Zusammenhang verlieren, mit Geräusch abspringen und als seines Pulver oder kleine Splitter umherstiezgen. Die Cohärenz spröder Körper scheint mit einer gewissen Spannung der Theile verbunden zu seyn. Die Edelsteine, viele Erze, überhaupt harte Mineralien sind spröd;
- 2) mild, wenn ben dem vorigen Bersuche die Unterbrechung des Zusammenhangs sich nur wenig fortsetzt, die abgetrennten Theile zwar pulverartig zertheilt erscheinen, auf dem trennenden Werkzeuge aber ruhig liegen bleiben. Nur Mineralien von gezringer Härte, wie Graphit, Molybdan, sind mild;
- 3) geschmeidig, wenn ben demselben die Unterbrechung bes Zusammenhangs sich nur so weit fortseht, als das trennende Werkzeug eindringt, und die abgetrennten Theile ihren Zusamsmenhang behalten. Gin geschmeidiges Mineral läßt sich unter dem Hammer dehnen, mit einem Messer in Spähne zerschneiden. Ein großer Theil der gediegenen Metalle zeigt dieses Verhalten;
- 4) bieg fam, wenn bunne Blättchen desselben gebogen werben können, aber die frühere Lage nicht wieder einnehmen, wann die biegende Kraft zu wirken aufgehört hat. Biegsam sind Talk und Gpps;
- 5) elastisch, wenn die Theile, deren Lage durch eine von Außen einwirkende Kraft verändert worden ist, ihre frühere Lage wieder annehmen, wann die Einwirkung der äußern Kraft aufshört. Der Glimmer ist in hohem Grade elastisch.

Die fluffigen Mineralien find

- 1) dünnflüffig, wenn Tropfen berselben wie gerundet abfallen, ohne Fäden zu ziehen;
 - 2) Dickfluffig, wenn die Tropfen Faden ziehen.

Das Coharenzverhältniß bedingt auch den Gindruck, welchen ein vestes Mineral bei seiner Betastung auf den Tastsinn macht, und den man das Anfühlen nennt. Die Untersuchung geschieht,

indem man die Fingerspisen über die Oberstäche des Minerals hinführt. Man unterscheidet fettiges, sanftes, ranhes, kaltes Anfühlen. Talk, Glimmer, Trippel, die Edelsteine könenen als Benspiele gelten.

Sårte.

Die absolute Quantitat ber Cohareng gibt fich burch bie Barte zu erkennen, b. i. burch den Biderftand, ben ein Rorper ber Berschiebung ober Trennung seiner Theile entgegen fest! Diefer ift bei ben Mineralien fehr verschieden, wie man balb erfährt, wenn man versucht, bas eine mit bem andern zu rigen, ober Theile von verschiedenen Mineralien mit einer Stahlsvike, einem Meffer oder einer Feile abzutrennen. Man wird babei finden, daß der Bergernstall größeren Widerstand leiftet, als ber Fluffpath, und diefer größeren, als der Unps. Die Größe diefes Wiberstandes nennt man in ber Mineralogie ben Barte-Für bas Bedürfniß der Mineralogie genügt eine annähernde Bestimmung des Bartegrades vollfommen, und biefe geschieht, unter der Voraussetzung, daß von zwey Mineralien, von welchen bas eine bas andere rist, bas rigende ftets harter ift, als das geribte, indem man untersucht, wie die Mineralien sich in diefer Beziehung zu einander verhalten. Auf genannte Boraussebung hin hat Mohs eine fehr brauchbare Bartescala gegründet und aufgestellt, indem er eine Anzahl von Mineralien auswählte, von benen jedes folgende jedes vorhergehende rist, von diesem aber nicht geritt wird. Er mahlte folgende gehn Mineralien aus und vergleicht nun damit die Bartegrade ber übrigen :

- 1) Talk, theilbar, von weißlicher oder grünlicher Farbe.
- 2) Steinfalz, ein theilbares Stuck, wie man es in ben Salzgruben findet; ober Gpps.
- 3) Ralkspath, theilbar, weiß.
- 4) Fluß, theilbar.
- 5) Apatit, ernstallisirt.
- 6) Feldspath, theilbar, weiß.
- 7) Quarg, weiße durchsichtige Bergernstalle.
- 8) Topas, Ernstall.

- 9) Korund, die grune bengalische Barietat, welche benm Berschlagen ebene Flachen gibt.
- 10) Demant.

Die Grade der Härte werden durch die den Mineralien der Scala vorgesetzen Zahlen ausgedrückt. So sagt man, die Härte des Steinsalzes sen gleich zwen, die Härte des Flußspathes gleich vier, und schreibt dieß so: H. = 2.0, H. = 4.0. Die zwischen zwen Gliedern der Scala liegenden Härtegrade werden nöthigenfalls auf die Hälfte 0.5 oder das Viertel 0.25 geschäht. Das Null dieser Soala zeigt die Flüssigkeit einer Mineralsubsstanz an.

Um die Barte eines Minerals zu finden, verfährt man nach Mohe auf folgende Beise: Man versucht die Glieder ber Scala mit einem Ecf bes gegebenen Minerals zu riben, und amar von oben herab, damit man die untern Glieder nicht un= nothigerweise zerfratt. Sat man auf Diese Beise bas erfte Mineral ber Scala gefunden, welches gerigt wird; fo nimmt man eine Feile und streift barauf gang leicht sowohl bas zu untersu= chende Stuck, als das geritte Mineral ber Scala und das nachfte hartere Glied berfelben, um fie mit einander zu vergleichen. Man mablt bazu mo möglich Stucke von ziemlich gleicher Große, Beftalt und Beschaffenheit ber Ecken und Ranten aus, und urtheilt nach bem größeren oder geringeren Widerstand, ben diese Rorper ber Feile leiften, nach bem Geräusch, bas fie benm Streichen auf ber Feile verursachen, nach ber Menge bes Pulvers, bas barauf liegen bleibt, oder nach der Starke der Politur, die lettere annimmt. Sat man fich durch öftere Wiederholung und zweckmäs= fige Abanderung bes Bersuchs überzeugt, daß ber Bartegrad ficher bestimmt ift; fo bruckt man ihn in Bahlen aus, welche die ent= sprechenden Glieder ber Scala repräfentiren, und fügt nöthigen= falls die Bruchtheile ben. Die Feilen, welche man zu Diesen Bersuchen verwendet, muffen hart und fein gehauen senn.

Mineralien, die eine ausgezeichnete Theilbarkeit nach einer Richtung besitzen, zeigen auf der entsprechenden Theilungsfläche eine geringere Härte, als auf den übrigen Flächen. So wird der Gyps auf seiner ausgezeichneten Theilungsfläche vom Finger-nagel geritt, nicht aber auf ben andern Theilungsflächen. Der

Enanit wird auf ben leicht hervorzubringenden Theilungsflächen vom Fluffpath gericht; seine Eden riben dagegen den um einen ganzen Grad harteren Apatit.

Bom eigenthümlichen Gewichte.

Zwen gleich große Würfel von verschiebenen Substanzen zeisgen in der Regel ein ungleiches Gewicht. Wenn man nun das Gewicht des einen Würfels als Einheit annimmt, so heißt das Gewicht des andern sein eigenthümliches oder specifissches Gewicht. Das Gewicht aller vesten und stüfsigen Körper vergleicht man mit dem des destillierten Wassers, welches als Einheit angenommen wird. Wiegt nun zum Beispiel ein Würsfel Wasser ein Pfund, so wiegt ein eben so großer Würsel vom Bergernstall zwen Pfund und ganz nahe sieben Zehntel eines Pfundes, ein gleich großer Würsel Schweselsties nahezu fünf Pfund. Das specisische Gewicht des Wassers verhält sich daher zu dem specifischen Gewichte des Bergernstalls und des Schwesfelsies wie 1: 2,7:5, und der Ausdruck ist für den Bergserrstall G. = 2,7, für den Schweselssies G. = 5,0.

Gin gang zwedmäßiges Berfahren gur genauen Bestimmung bes eigenthümlichen Gewichtes vefter, in Baffer unlöslicher Mineralien ift folgendes: Man wiegt das zu untersuchende Mine= ral in freier Luft auf einer scharfen Bage, Die jedenfalls, bei einer Belaftung von 400 Gran, noch 1/100 Gran Ausschlag gibt. Dierauf füllt man ein fleines chlindrisches Fläschelchen, bas eine weite Deffnung bat, mit bestilliertem Baffer, ichließt es burch einen aut paffenden Glasftöpfel ober ein aufgeschliffenes, genau auf den Rand ber Deffnung paffendes Glasblättehen, trocknet es außen forgfältig ab und bestimmt fodann ebenfalls beffer Gewicht auf ber Bage. Die gefundenen Gewichte, dasjenige bes Minerals und bas bes mit Baffer gefüllten Flaschelchens, werben nun addiert. Die Summe wird bemerkt. Nun tragt man bas Mineral in bas gefüllte Fläschelchen ein, woben es ein bem feini= gen gleiches Bolum Baffer austreibt. Man entfernt forgfältig alle dem Mineral anhängenden Luftblafen, füllt bas Fluschelchen wiederum gang genau, schließt es und wiegt es nach vorangegan= gener Abtrocknung abermals. Was es nun weniger wiegt, als

bie bemerkte Summe, das ist das Gewicht des verdrängten Bostums Wasser, welches bekanntlich eben so groß ist, als das Bostum des in das Fläschelchen eingebrachten Minerals. Will mannung wissen, wie sich das eigenthümliche Gewicht des Minerals zu demjenigen des als Einheit angenommenen Wassers verhält; so dividiert man das Gewicht des Minerals durch das Gewicht des ausgetriebenen Volums Wasser. Die Zahl, welche daben erhalten wird, drückt das eigenthümliche Gewicht des gegebenen Minerals aus. Geset, das Mineral sen dichter Volomit, die zum Versuche angewendete Menge betrage 28 Gran, das Gewicht des ausgetriebenen Wassers sen 10 Gran, so ist 28/10 = 2,8 das eigenthümliche Gewicht des Dolomits.

Ben diesem Berfahren fann man bas Mineral in fleinen ausgesuchten Rörnern anwenden und fehr genaue Resultate erhalten. Mit der fogenannten bydroftatischen Bage erreicht man benfelben Grad von Genauigkeit. Es ift Diefes eine ge= wöhnliche scharfe Wage, bei welcher eine der Bagschalen viel höher als die andere hängt. Un der höher hangenden Schale ift ein Batchen angebracht, an welches bas zu untersuchende Mineral vermittelft eines Menschenhaares bevostigt werden fann. Man wiegt zuerst bas Mineral in der Luft, bevestigt es sobann an das Sakchen der höheren Bagichale, fenkt es hierauf in bestilliertes Baffer, bas in einem enlindrifden Gefäße untergestellt ift, und wiegt es nochmals. Es wiegt jeht weniger als in ber Luft, und zwar genau fo viel weniger, als bas Gewicht eines feinem Bolum gleichen Baffervolums beträgt. Mit dem Gewichtsunter= schied wird nun in das Gewicht des in der Luft gewogenen Mi= nerals dividiert; der Quotient ift das specifische Gewicht des Minerals. Ben biefer Berfahrungsweise muß bas Mineral aus einem Stude fenn. Man fann jedoch die Wage auch jo aban= bern, daß man an das Safchen ein fleines Uhrglas vermittelft eines Menschenhaares bevestigt und in Baffer fenkt. Daben fann man auch Körner, lofe Ernstalle oder reine Bruchstücke anwenden.

Das Nichvelson'sche Aravmeter, bessen Beschreibung in bie Lehrbücher der Physik gehört, gibt nicht die genauen Resulstate, welche die angeführten Berfahrungsarten liefern.

Will man das specifische Gewicht von Mineralien bestimmendie zwar unlöslich in Wasser sind, aber davon einsaugen, wie es ben weichen, erdartigen Substanzen, ben einigen Opalen der Fall ist; so bestimmt man, wie gewöhnlich, erst ihr Gewicht in der Luft, bringt sie dann ins Wasser, läßt sie sich vollsaugen, bestimmt hierauf die erfolgte Gewichtszunahme, so wie das Gewicht des Wasservolums, das sie verdrängen, zieht von diesem ab, was sie durch Sinsaugen von Wasser zugenommen haben, und dividiert mit dem Rest in das Gewicht derselben in der Luft.

Soll das specifische Gewicht solcher Mineralien bestimmt werden, die in Basser auflöslich sind, wie Gyps, Steinsalz, Alaun; so wählt man eine Flüssseit, in welcher sie sich nicht auslösen, und deren eigenehümliches Gewicht bekannt ist, Del vder Weingeist, bestimmt nach der eben angegebenen Methode das specisische Gewicht derselben im Berhältniß zu ihrem bekannten specisischen Gewicht, und multipliciert hierauf die erhaltenen Zahlen. Das Product ist das gesuchte specisische Gewicht der gesgebenen Mineralien.

Das eigenthümliche Gewicht eines stüffigen Minerals wird bestimmt, indem man ein Fläschelchen mit eingeriebenem Stöpsel und von bekanntem Gewichte, nach einander, mit der zu unterssuchen Flüssigkeit und mit destilliertem Wasser, angefüllt, abwiegt, und hierauf das Gewicht der Flüssigkeit durch dassenige des Wassers dividiert.

Bey allen berartigen Bestimmungen mussen die zu untersuchenden Substanzen vollkommen rein von fremdartigen Beymengungen seyn. Größere Stücke sind selten ganz frey von
fremdartigen Einmengungen, und man wählt daher immer kleine
Stücke, einzelne kleine Erystalle, oder zertheilt größere Stücke,
und sucht die reinsten Körner sorgfältig aus. Eremplare, welche
Blasen oder Höhlungen haber, mussen vermieden werden. Kann
man statt ihrer keine anderen erhalten, so mussen die Luftblasen
aus ihnen, durch Rochen des Minerals im Wasser, vor dem
Wägen, oder durch Anwendung einer Luftpumpe, entsernt werden.
Die der Oberstäche gewöhnlich anhängenden Luftblasen muß man
durch Benehung der Stücke vor der Wägung in Wasser, durch
Umwenden derselben, wenn sie darinn liegen, durch Streichen

ihrer Oberstäche mit einem Pinsel, einer zarten Federsahne, mit einem Platindraht, sorgfältig zu entsernen suchen. Dieß gelingt nun in der Regel nicht so schnell, und scharse Bestimmungen des specifischen Gewichtes erfordern daher, neben großer Genauigseit auch eben so viel Geduld. Geschehen die Bestimmunz gen ben einer Temperatur zwischen + 5° und + 16° C., so ist es nicht nöthig, daß man dieselbe angibt, da nach Hallström Bestimmungen das specifische Gewicht des Wassers in den bezeichneten Temperaturgränzen = 0,999, das heißt gleich groß ist. Ist aber die Temperatur, ben welcher die Bestimmung gemacht wird, darunter oder darüber, so muß sie genau angegeben werzben, damit nöthigenfalls die Reduction auf eine gewisse Temperatur gemacht werden kann.

Die Bestimmungen des specifischen Gewichts der Mineralien haben eine hinlängliche wissenschaftliche Genanigkeit, wenn sie die auf die vierte Decimalstelle scharf sind. In den meisten Fällen genügen zwey Decimalzahlen, und wenn es sich um die Erkennung eines wissenschaftlich schon bestimmten Minerals handelt, reicht eine einzige aus.

Die ganz genaue Ermittelung bes specifischen Gewichtes der Mineralien ist von großer Wichtigkeit, da verschiedene Geschlechter und Vattungen meistentheils auch ein verschiedenes, die Barietäten einer und derselben Gattung dagegen sehr nahe gleiches specifizsches Gewicht besitzen. Dadurch wird dasselbe für die Mineratogie ein Merkmal vom ersten Range.

Vom Magnetismus.

Wenige Mine alien wirken auf die Magnetnadel; aber gezrade deßhalb ist diese Wirkung, wo sie hervortritt, sehr characteristisch. Sie zeigt sich nur ben eisenhaltigen Mineralien, ist stäts durch einen Eisengehalt bedingt, und gibt denselben somit aufs Bestimmteste zu erkennen. Ben einigen Mineralien ist die magnetische Kraft so durch ihre Masse vertheilt, daß ihre entzgegengesehten Enden die Pole der Magnetnadel abwechselnd anziehen oder zurückstößen. Mineralien, welche diese Wirkung auf die Magnetnadel zeigen, sind polarisch magnetisch, wirkliche Magnete. Biele Ernstalle von Magneteisenstein verhalten sich

als folde, theilen diefe Eigenschaft anderen Mineralien mit, in welche fie eingesprengt find, ja felbst ganzen Gebirgslagern. Die Anstrumente, beren man fich zur Untersuchung ber Mineralien, hinsichtlich ihres magnetischen Berhaltens, bedient, find die Magnetnabel und ber Magnetftab. Bur Entdeckung febr fdmacher magnetischer Wirkung bedient man fich, nach Sann, ber Methode des jogenannten boppelten Magnetismus. Man leat nehmlich einen Magnetstab bergestalt in ben magnetischen Meridian einer ruhenden Magnetnadel, daß fein S pol bem S Pol der Nadel gegenüber zu stehen kommt, boch vorerft in einer folden Entfernung, daß er gar feine Wirfung auf fie außert. hierauf rückt man ihm langfam naber. Geine Wirfung auf die Magnetnadel beginnt nun; ihr S pol wird von dem S Pol bes Stabes abgestoßen, Die Radel weicht vom Meridian ab, mehr und mehr, wenn man ben Magnetstab naber ruckt, und wird endlich in eine Stellung gebracht, die mehr ober meniger fenfrecht auf bem magnetischen Meribian ift. Sat man fie, burch allmähliches Raberrucken bes Stabes, in Diefe Lage versett, fo läßt man benfelben nun rubig liegen. Das geringfte weitere Räherrücken des Stabes bewirkt nunmehr eine plötliche und völlige Umdrehung ber Nadel, woben fich ihr N Punct bem S Dol des Stabes gegenüber ftellt. Daffelbe wird auch burch einen fehr schwach magnetischen Körper bewirft, ben man einem ber Pole ber Nadel, von der Seite bes Stabes ber, nabert Auf Diese Beife entbeckt man die magnetische Gigenschaft ben Mineralien, die auf die gewöhnliche Magnetnadel gar nicht. einwirfen.

Bon ber Glectricität.

Diele Mineralien werden durch Reibung, Druck ober Erwärmung electrisch; manche sind Leiter der Electricität;
andere endlich nehmen, wenn sie crystallissiert sind, beym Erwärmen entgegengesetzte Arten von Electricität an den entgegengesesten Enden an, verhalten sich also polarisch electrisch.
Lettere Eigenschaft nennt man Erystall-Electricität. Sie
ist häusig mit einer ungleichartigen Ausbildung der Enden der
Erystalle verbunden. Am auffallendsten zeigt sie sich beym Tur-

malin, bey dem sie zucrst bevbachtet worden ist, und worüber uns schon Dr. Garmann in seinen "Euridsen Speculationen ben schlassofen Rächten" im Jahr 1707 berichtet. Der Turmalin besitt noch die Sigenthümlichkeit, daß dasjenige Ende, welches benm Erwärmen positiv electrisch war, benm Abkühlen negativ electrisch wird, und umgekehrt, und daß alle einzelnen Stücke desselben, und sogar sein zartestes Pulver, electrisch werden. Ralkspath zeichnet sich dadurch aus, daß in ihm durch Reibung und Druck sehr leicht die gemeine Electricität erregt wird, und er diese mehrere Tage behält. Drückt man ben einer Theilungszesstalt desselben zwen parallel laufende Flächen zwischen den Finzern, so wird er an denselben positiv electrisch, und behält diese Electricität drey bis eilf Tage. Flußspath und Topas auf gleiche Weise behandelt, behalten die dadurch erlangte Electricität nur einige Stunden.

Bur Untersuchung bes electrischen Buftandes ber Mineralien bedient man fich fehr einfacher Apparate. Man wendet gewöhn= lich eine meffingene, an den Enden mit fleinen Rugeln verfebene, Radel an, die vermittelft einer ifolirenden achatenen Sulfe auf= gehangt ift, und fich um eine Stahlfpipe breht, die in einem ifolierenden Gestell bevestigt ift. Die Radel ift ein Leiter ber Glectricitat, und mird nun positiv ober negativ electrifiert. Ift fie fo geladen, fo wird fie von allen Rorpern angezogen, die eine ber Nabet entgegengesette Glectricität besiten, aber auch von allen folden, die gar nicht electrisch find. Ift die Radel nicht geladen, fo wird'fie von jedem Korper angezogen, ber eine von beiben Arten ber Glectrieität besigt. Auf diese Weise fann man nicht nur entdecken, ob ein Körper electrisch ift, sondern auch ob berfelbe electrische Pole hat. Diefe fann man auch auffinden vermit= telft eines aufrechtstehenden, isolierten Ratenhaares, welches durch Reiben zwischen den Fingern positiv electrisch gemacht wird, worauf es fodann von gleichartig electrifchen Rörpern abgestoßen, von ungleichartig electrischen aber angezogen wird. Bur Musmittelung, ob ein Mineral Die Glectricität leitet oder ifoliert, bebient man fich zweger Metallstreifen, eines von Rupfer und eines von Bint und verdünnter Schwefelfaure. Man bringt bas gu untersuchende Mineral bergestalt zwischen bie beiben freuzweise über einander liegenden Metallftreifen, bag fie fich nicht unmittelbar berühren, und nur vermittelft beffelben mit einander in Berührung ftehen, worauf man fie an einem Ende etwas in bie verdünnte Schwefelfaure eintauchen läßt. Die Gasentwickelung findet nun am Bink und Rupfer ftatt, wenn bas Mineral ein Leiter ift, zeigt fich aber am Rupferstreifen nicht, wenn baffelbe ein Molator ber Glectricität ift.

III. Chemische Eigenschaften.

Bon den Grundstoffen ber Mineralien.

Man fennt bis jest 54 Grundstoffe, und diefe alle bat man im Mineralreich gefunden. Gie bilden theils für fich. theils auf manchfaltige Weise mit einander verbunden, Die ge= fammte Körperwelt. Grundftoffe, ober einfache magbare Stoffe. nennt man folde, die wir noch nicht in andere Bestandtheile gu zerlegen im Stande gewesen find. Damit ift aber nicht gesagt. baß man fie gar nicht in andere Bestandtheile zerlegen fann, daß sie absolut einfach sind. Bestehen sie aus noch einfacheren Grundmaterien, fo find und diefe mahricheinlich noch unbefannt, und die Rrafte, die fie zusammenhalten, zu groß, als daß mir fie burch irgend ein Mittel, bas uns zu Gebot fteht, übermin= ben könnten, und sie erscheinen uns folglich als einfache Rörper.

Gin Theil der Grundstoffe zeichnet fich durch eigene, beftimmte, außere Charactere aus, und wir nennen diese Metalle, andere bagegen besitzen biefe Charactere nicht, und wir nennen fie defhalb Richtmetallische. Rach biefer Sauptverschiedenheit theilt man fie in zwen große Abtheilungen, in nichtmetal= lische, die man auch mit einem Borte Metalloide nennt, und in Metalle.

Tafel der Grundstoffe.

Metallvide pber nicht metallische Stoffe.

Metalle.

Brennbare, undurchsichtige Stoffe, welche die Wärme und Sie unterscheiden fich im All- Die Glectricitat leiten, und burch gemeinen von den Metallen durch Polieren einen eigenthümlichen

bas Unvermögen, Die Glectricität Glang annehmen.

haben ein geringes spezifisches zig. Sie zerfallen in folgende Gewicht, welches nicht drenmal Gruppen: größer als dasjonige des Was- 1. Metalle, deren Oryde Alfafere ift.

Es find ihrer brenzehn:

Sauerstoff, Wafferstoff, Stickftoff, Schwefel, Gelen, Phosphor, Chlor, Brom, Jod, Fluor, Roble, Bor, Ricfel.

Bon biesen zeichnen sich bie bren erften badurch aus, daß fie nicht anders als in Gasgestalt dargestellt werden konnen, und nur in Berbindung mit andern Stoffen in fluffiger oder fester Gestalt auftreten.

Hinsichtlich ihres demischen Berhaltens theilt man die Metalloide in Sauerstoff und in brennbare Körper, d. i. in folche, die fich mit dem Sauer= 3. Mctalle, welche vorzugsweise ftoff vereinigen können, woben die meisten das Feuer hervorbringen, die mobibefannte Er fceinung ber Berbrennung.

und die Barme gu leiten, und] Es find ihrer ein und vier-

lien und Erden bilben:

Ralium. Matrium, Lithium, Barnum, . Strontium, Calcium, Magnesium, Alluminium, Bernflium, Ottrium, Birconium. Thorium.

Metalle, die vorzugsweise 2. Säuren bilden:

> Ursenif. Chrom, Molybdän, Untimon, Tantal, Tellur, Titan, Banadium, Wolfram, Osmium, Gold.

Salzbasen bilden:

Binf, Cadmium, Zinn, Gifen, Mangan, Cerium, Robalt, Mickel, Rupfer, Uran, Wißmuth, Blen,

Quechilber, Silber, Bhodium, Fridium, Palladium, Platin.

Wir geben eine kurze Uebersicht ihrer wichtigsten Berhältnisse, damit auch Leser, welche der Chemie nicht kundig sind, in den Stand gesetzt werden, sich eine richtige Borstellung ihrer Haupteigenschaften zu bilden, und bei den nachfolgenden Auseinandersechungen uns ohne Schwierigkeit folgen zu können.

Der Sauerstoff, vber Orngen, von oxys, fauer, und gennao erzeugen, ift einer ber allerwichtigsten Stoffe, wo nicht der wichtigste, indem er einen Sauptbestandtheil der Luft und bes Wassers ausmacht und sich, mit alleiniger Ausnahme bes Fluors, mit allen andern Stoffen vereinigt. Seinen Ramen bat er bavon, daß bei feiner Berbindung mit vielen Stoffen aufammengesette Rörper von faurer Beschaffenheit entstehen, zum Beispiel, wenn er sich mit Roble verbindet, Roblenfaure, wenn er fich mit Schwefel vereinigt, Schwefelfaure gebildet wird. Er ift einer ber wenigen Grundstoffe, welche Gasgestalt besiten, und fie für fich unter jedem Drucke, in jeder Temperatur benbehalten. Alle Körper, welche in der Luft brennen, brennen im Sauerstoff weit lebhafter und mit ungleich stärkerer Licht= und Barme-Entwickelung. Berschiedene Metalle, welche, in ber Luft erbist, nur Glühungserscheinungen zeigen, verbrennen im Sauerftoff mit ftarfem Licht; eine Stahlfeder zum Benfpiel verbrennt barin mit glanzendem Funkenspruben. Er hat eine ftarke Reigung, fich mit andern Stoffen zu verbinden, und wirft bemaufolge ununterbrochen verändernd auf alle Substanzen ein, mit benen er in Berührung fteht. Bon ben mineralischen Rörpern, welche die Erdrinde zusammenseben, enthalten die meiften mehr oder weniger Canerftoff.

Der Basserstoff, oder Hydrogen, von Hydor und gennao, ist im reinen Zustande ebenfalls gassörmig, der leichteste bekannte Körper, vierzehnmal leichter als Luft, sehr brennsbar, und wurde deßhalb ehedem brennbare Luft genannt. Er ist außerordentlich entzündlich, verbrennt mit Sauerstoff unter

ber größten Wärme-Entwickelung. Das Product der Berbrennung ist Wasser, in welchem Sauerstoff und Wasserstoff dem Gewichte nach in dem Verhältniß von 8: 1 enthalten sind. Im Mineralreich kommt der Wasserstoff vorzüglich in Gestalt von Wasser, mit Sauerstoff verbunden, vor.

Der Stickstoff, auch Agot genannt, vom verneinenden a und zoe, Leben, wegen feiner Gigenschaft, lebende Wefen gu ersticken, ebenfalls ein gasförmiger Rorper, ber, mit Sauerstoff gemengt, die atmosphärische Luft bildet und ungefähr 4/k berfel= ben ausmacht, zeichnet sich vorzüglich durch negative Eigenschaf= ten aus. Er ift weder brennbar, noch unterhalt er das Berbrennen, besitt meder Geschmack noch Geruch, und verbindet sich unmittelbar mit feinem ber andern Grundstoffe. Unter gewiffen Berhältniffen aber mit Sauerstoff, Bafferstoff und Rohlenftoff in Berbindung gebracht, bildet er einige ber wichtigften Bufanmensehungen; so mit Sauerstoff die Salpeterfäure oder bas Scheibewaffer, Die abendfte aller Fluffigfeiten; mit Bafferftoff bas Ummoniaf, eine flüchtige, bochft wirkfame Lauge; mit Roblenftoff und Bafferftoff die Blaufaure, das todtlichfte Gift. Der Stickstoff, ber charafteristische Grundstoff thierifcher Substangen, kommt im Mineralreich wenig vor, und vorzugeweise in ben bezeichneten Berbindungen mit Sauerftoff und Wafferstoff.

Der Schwefel, dieser wohlbekannte Grundstoff, kommt häusig und vorzüglich im Mineralreich vor, und ist einer der wenigen, die man im reinen Zustande in der Natur sindet. Mit Sauerstoff bildet er die Schwefelsäure, auch Vitriolöl genannt, welche im unorganischen Reiche sehr verbreitet ist, und mit Wasserstoff den Schwefelwasserstoff, die nach faulen Epern riechende sogenannte Schwefelleberluft, welche die unter dem Namen Schwefelwasser bekannten Mineralwasser characterisit.

Das Selen, von Selene, der Mond, ist in seinen chemischen Berhältnissen dem Schwefel sehr ähnlich, kommt nur wenig und so viel man bis jest weiß, nur im Mineralreich, theils in Berbindung mit Schwefel, theils mit einigen Metallen, vor.

Der Phosphor, von Phosphoros, Lichtträger, wegen

seiner Eigenschaft, im Finstern zu lenchten, kommt in der Natur nicht rein vor, sondern muß künstlich bereitet werden. Er ist eine außerordentlich brennbare, den gewöhnlicher Temperatur lichtgelblichweiße, veste Substanz, und bildet ben der Berbrennung Phosphorsäure, die einen Bestandtheil vieler Mineralien, der meisten Pflanzen und aller Thiere ausmacht, bei welchen sie sich vorzüglich in der Knochener de, der erdigen Grundsmasse des vesten thierischen Gerüstes, vorsindet.

Das Chlor, von Chloros, gelbgrün, in seinem ursprünglichen Zustande ein Gas von bemerkter Farbe, findet sich in der Natur niemals im reinen, unverbundenen Zustande, sondern immer mit andern Stoffen vereinigt, und ist, in seiner Berbindung mit Natrium, im Steinsalz, von welchem es 60/100 ausmacht, allgemein verbreitet. Es unterhält das Berbrennen sehr vieler Körper, namentlich vieler Metalle, wird durch gemeinschaftliche Wirkung von Druck und Kälte tropsbarstüssig, und ist besonders dadurch ausgezeichnet, daß es organische Färbestoffe schnell und völlig bleicht, riechende Ausdünstungen bon kranken oder todten Thieren und Pflanzen, so wie seuchenverbreitende Austetungsstoffe, Miasmen und Coutagien zerstört.

Das Brom, von Bromos, übler Gernch, ist eine ben gewöhnlicher Temperatur braunrothe, widrig riechende Flüssigfeit, und

Das Jod, von Jodes, veildenblau, ist ein vester, crystallinischer, schwarzer Körper, der in der Wärme in sehr schönen veilchenblauen Dämpfen aufsteigt. Bende kommen in geringer Menge im Mineralreich, namentlich im Steinsalz, vor, und wirken auf organische Farben ähnlich wie Ehlor, aber weit schwächer. Das Jod zeigt sich sehr heilsam ben Drüsenleiden.

Das Fluor ist im reinen Zustande noch nicht bekannt, seine Existenz muß aber, nach der Analogie seiner Berbinzdungen mit denen des Chlors, Broms und Jods, vorauszgeseht werden. Es sindet sich vorzüglich im Flußspath in Berbindung mit Calcium, und ist dadurch sehr ausgezeichnet, daß es, mit Wasserstoff verbunden, als Flußsäure sehr gefährlich wirkt, das Glas zerfrißt, und mit der sonst kaum bezwingbaren Kieselerde sich zu einer luftigen Berbindung vereinigt.

Die Kohle, ober der Kohlenstoff, im unreinen Zustande als Holzschle ober Steinschle so gut bekannt, erscheint auf dem höchsten Grade der Reinheit als Demant, welcher der härteste, glänzendste Körper der Natur ist. Im Mineralreich findet sich der Kohlenstoff in großer Menge, und überdieß tritt er als Hauptbestandtheil aller organischen Wesen auf, die er theils in Berbindung mit Wasserstoff und Sanerstoff, theils in Verbindung mit diesen und mit Stickstoff constituirt. Mit Sanerstoff versbrennend, bildet er die Kohlensäure, welche, an verschiedene Alcalien, Erden und schwere Metalluryde gebunden, im Mineralreich häusig vorkommt und in unermeßlicher Menge im gesmeinen Kalkstein vorhanden ist.

Das Bor oder Boron hat seinen Namen vom Borar, einem Salze, welches vorzüglich in einigen See'n in Tibet und China gefunden wird. In diesen ist es, mit Sanerstoff verbunden, als Borarfäure enthalten, die an einigen vulcanischen Orten auch mit Wasserdampf aus dem Erdinnern herausgetrieben wird. Das reine Boron, eine braune, pulverige Substanz, kann aus der Borarsäure künstlich dargestellt werden, sindet sich aber miemals rein in der Natur.

Das Kiesel oder Silicium, von Silica, Kieselerde, ist die Grundlage des Quarzes, eines der häufigsten Mineralien der Natur. Es ist, wie Boron, ein braunes Pulver, nimmt in der Hipe Sauerstoff auf und verwandelt sich in weiße Kieselerde, welche im dichten Justande den Vergerystall, Feuerstein und alle Abänderungen des Quarzes constituirt, und in die Zusammenssehung einer sehr großen Auzahl von Mineralien eingeht. Unauflösbarkeit und Härte machen die Kieselerde zum Hauptsbestandtheil unseres Erdkörpers, als welcher dieselbe auch unsverkennbar auftritt.

Kalium, Natrium und Lithium sind die metallischen Grundlagen von Kali, Natron und Lithion, welche als die wahzen Alcalien oder Laugen angesehen werden und sich durch den alcalischen Charakter, so wie durch Schmelzbarkeit und Löslichkeit auszeichnen. In Verbindung mit Kohlensäure bilden Kali und Natron die zwei wohlbekannten alcalischen Substanzen, Pottasche und Soda. Lithion kommt nur in einigen wenigen

Mincralien vor, bagegen sind die Oryde vom Kalium und Natrium im Mineralreich sehr verbreitet und in großer Menge
vorhanden. Die silberweißen beyden Metalle schwimmen auf
Wasser; eine ben Metallen gewiß höchst aufsallende Eigenschaft. Sie üben aber eine so große Unziehungsfraft gegen
Sauerstess aus, daß sie sich mit diesem allenthalben verbinden,
wo sie ihn tressen, denselben aus der Luft anziehen, aus organischen Körpern sich aneignen und aus Wasser unter so starker
Wärme-Entwickelung aufnehmen, daß sie, darauf geworfen, das
selbe unter Zischen zersehen, wobei Kalium sich entzündet und
als rothe Fenerkugel umherschwimmt.

Barnum, Strontium, Calcium und Magnesium sind die metallischen Grundlagen der alcalischen Erden, welche sich von den Alcalien durch ihre Schwerlöslichkeit im Wasser und durch die Unanflöslichkeit ihrer neutralen kohlensfauren Salze auszeichnen, so wie durch Strengsüssissfeit. Barnum, von Baeis, schwer, und Strontium, von Strontian, einem Orte in Schottland, zeigen noch sehr entschies dene alcalische Gigenschaften, ziehen mit großer Begierde Rohlensäure an, werden darum im reinen Instande in der Natur nicht gefunden, wohl aber in Berbindung mit jener, so wie in Verbindung mit Schweselssure.

Das Calcium, ein weißes, silberähnliches Metalt, ist die Grundlage der allbefannten Kalferde, welche im Mineralreich, mit Kohlensäure verbunden, in außerordentlicher Menge vorfommt, und auch mit Schwefelsäure vereinigt sehr häufig angetroffen wird. Sie sindet sich überdieß oft in Verbindung mit Phosphorsäure, und geht in dieser Gestalt, so wie als kohlensaures Salz, wesentlich in die Zusammenschung der thierischen Körper ein, bildet die Thierknochen und die grenzenlose Mannigsaltigkeit von Thier-Gehäusen, Polypenröhren, Schnecken- und Muschel-Schalen. Der neutrale kohlensaure Kalk, Marmor, Kalkstein, Kreide, ist zwar im Basser untöslich, wird aber leicht unter Mitwirkung von Kohlensäure darin aufgelöst, und daher ziehen alle atmosphärischen Wasser, die kohlensäurehaltig sind, Kalk aus den Erdschichten aus und führen ihn in die Quell-wasser, aus welchen er sich wieder als Sinter, Tuss, Tropf

ftein absett, wenn die Rohlenfäure aus dem Wasser entweicht, in welchem der Kalk durch ihre Bermittlung aufgelöst war.

Das Magnesium ist die metallische Grundlage der unter dem Namen Magnesia bekannten erdigen Substanz, die auch Bittererde heißt, weil sie mit Schweselsaure ein bitter schweckendes Salz, das Bittersalz, bildet. Die Bittererde besitt die schwächste alcalische Sigenschaft, zieht, wie die Kalkerde, doch nicht so start, die Kohlensaure an, und kommt deßhalb nicht im reinen Zustande, sondern vorzüglich als kohlensaure Bittererde, in der Natur vor, weniger für sich, als in Berbindung mit kohlensaurem Kalk, mit welchem sie ein besonderes Gestein zussammenseht, das in mächtigen und ausgedehnten Massen angestrossen wird.

Aluminium, Beryllium, Pttrium, Zirconium und Thorium find die metallischen Grundlagen der eigentlichen Erden.

Aluminium, von alumen, Alaun, ift die Grundlage der Thonerbe und verwandelt sich durch Aufnahme von Sauerftoff in Diefe. Sie fommt in ber Natur am reinsten als Capphir vor und ift, fünstlich bargestellt, eine weiße, leichte und lockere Erde, die weder Geruch noch Geschmack besigt, außerordentlich ftrengfluffig, im Baffer unauflöslich ift, aber eine ftarke Berwandtichaft zu ihm hat, fo daß fie, durch Gluben ausgetrocknet, aus der Luft bei feuchtem Wetter fehr viel Baffer anzieht und bis gegen 15 Procent an Gewicht zunimmt. Darauf beruht ihr wohlthätiger Ginfluß auf die Ackererde, in welcher sie allgemein verbreitet ift, und welche, vermöge eines Thonerdegehaltes, Die Feuchtigkeit aufnimmt und lange guruckhalt, mas bas Gebeihen der Gewächse so sehr befördert. Die Thonerde kommt nach ber Rieselerbe am häufigsten in ber Natur vor, macht einen Bestandtheil ber meiften Mineralien und Gesteine aus, und fest in Berbindung mit Riefelerde die verschiedenen Aban= berungen von Thon zusammen, die eine fo nühliche Anwendung finden. Gie fann am leichtesten aus bem unter bem Ramen Mlann wohlbekannten Salze abgeschieden werden.

Berntlium ift die metallische Grundlage ber eigenthumlichen Erbe, welche in Berbindung mit Rieselerde den Bernft constituirt, wovon ber Name abgeleitet ist. Sie kommt auch in einigen andern Mineralien vor, bildet suß schmeckende Salze, und wird deßhalb auch Glycinerde genannt, oder Süßerde.

Ottrium ist die Grundlage der, in einigen seltenen scandinavischen Mineralien vorkommenden Erde, welche ihren Namen, Ottererde, von dem ersten Fundorte der Mineralien erhalten hat, welche dieselbe enthalten, nämlich Otterby in Roßlagen.

Das Thorium ist die metallische Grundlage ber Thoreerde, welche erst in neuester Zeit in einem norwegischen Mineral aufgefunden worden ist.

Das Zirconium ist die Grundlage ber Zirconerbe, welche in Verbindung mit Kieselerde den Zircon zusammensett, und von diesem den Namen erhalten hat.

Die Metalle, welche vorzugsweise Sauren bilben, zeigen einen electronegativen Character und haben bemzufolge eine schwache Anziehung gegen die Sauren.

Das Arsenicum) kommt mitunter in metallischer Form, weit häufiger jedoch im orndierten Buftande vor. Es ift burch eine stahlgraue Farbe, Flüchtigkeit und Orndierbarkeit ausgezeichnet, vermöge welcher es an ber Luft schnell Sauerftoff aufnimmt und ichmarggrau mird. Geine Dampfe riechen widerwärtig nach Knoblauch. Arfenik ift bas einzige Metall, bas man nicht schmelzen, nicht fluffig machen fann. Ge verflüchtigt fich ben 180 ° C., ohne zu schmelzen. Mit Cauerftoff bildet es zwen Cauren. Die fauerstoffarmere, ar fenichte Saure, ift allgemein unter bem Ramen weißer Arfenik befannt, und in diefer Form eines ber todtlichften Gifte. Die fauerstoffreichere Gaure, Arfeniffaure, ift noch giftiger, als ber weiße Arsenik, und kommt nicht felten mit Metalloryden verbunden in der Ratur vor. Mit Bafferftoff bilbet Arfenif ein äußerst giftiges Gas, bas Thiere, die bavon einathmen, tobtet, auch wenn es weniger als 1/10 ber eingeathmeten Luft ausmacht. Wer auch nur gang fleine Quantitaten von biefem Gafe eingeathmet hat, wird von Ungit, Mudigfeit, Gfel, Erbrechen befallen. Der wackere teutsche Chemifer Behlen, einer unerwarteten Entwickelung bes Gases ausgesetzt, ftarb nach achttägigen fürchterlichen Leiden.

Das Chrom, von Chroma, Farbe, wird nur im orpbierten Juffande gefunden und hat seinen Namen bavon, daß es auszgezeichnet schön gefärbte Verbindungen bilbet.

Das Banadin (Vanadium), nach Banadis, einem Beynamen der scandinavischen Göttin Freya, ist in neuester Zeit in Cadelger Sisensteinen aufgesunden und später auch in einem Bleyerze aus Mexico und Schottland angetroffen worden. Es zeigt manche Uebereinstimmung mit Ehrom, ist aber ungleich seltener als dieses.

Das Motybdan findet sich in einem graphitähnlichen Minerale, welches man Wasserbley nennt und das immer nur in geringer Quantität vorkommt.

Das Wolfram kommt im vrydierten und gesäuerten Zusftande in einigen wenigen Mineralien vor, namentlich im Wolfsramerz, von dem es den Namen hat, und im Tungstein oder Schwerstein, einem Steine, welcher seines großen specifischen Gewichtes wegen also benannt worden ist.

Das Antimon oder Spießglanz ist ein silberweißes, blätteriges Métall, und sindet sich öfters in großen Quantitäten, gewöhnsich mit Schwesel verbunden, beinahe in allen Ländern. Die spießige Gestalt seiner Erystalle und sein Glanz gaben die Beranlassung zu seiner Benennung. Der Name Antimonium) ist nach dem griechischen Worte arre und dem franzöhischen moine, Mönch, gebildet, was darauf Bezug hat, daß ein künstliches Präparat dieses Metalls, Carthenser-Pulver genannt, in früherer Zeit in Mönchklöstern unrichtig als Arzuckmittel angewendet, vielen Mönchen Nachtheil, ja selbst den Tod brachte. Alle Antimonpräparate wirken stark brechenerregend, und Antimonoryd ist der Hanptbestandtheil des Brecheweinsteins.

Das Tellur, Tellurium, fommt selten in der Natur vor, in einigen siebenbürgischen, altaischen und ungarischen Erzen. Es ist durch Leichtstüffigkeit und Flüchtigkeit ausgezeichnet.

Das Santal, Tantalum, findet sich in einigen wenigen Mineralien, welche zu ben seltensten gezählt werden. Es hat ben Namen von seinem Entdecker, Ekeberg, wegen ber Eigenschaft seines Orydes, von Sauren nicht aufgelöst zu werden,

erhalten, in welcher Hinsicht er dasselbe mit dem Tantalus verglich, der, nach der bekannten Fabel, bis an's Kinn im Wasserstand, ohne seinen brennenden Durst stillen zu können. Nach Evlumbia in America, wo man es zuerst in einem Minerale fand, ist es auch Evlumbium genannt worden. Man kennt es zur Zeit nur als schwarzes Pulver, welches unter dem Polierstahl Metallglanz annimmt.

Das Titan, Titanium, ist ein fast kupkerrothes, außervorbentlich hartes und glänzendes Metall, welches man in einigen wenigen Mineralien findet, die vorzugsweise im Grundgebirge angetroffen werden, und das auch öfters in Eisenerzen enthalten ist, bei deren Verschmelzung es sich in zierlichen Würfelschen im Ofen ansetz, oder beim Frischen in der Schlacke aussfondert.

Das Osmium kommt im Platinsand theils als ein Bestandtheil der Platinkörner vor, theils in eigenen Körnern in Berbindung mit Fridium. Es ist ein dunkelgraues, zur Zeit nur in Pulvergestalt bekanntes, höchst strengssussissen Metall, dessen Oryd einen starken, sehr unangenehmen Geruch besitzt, was zu seiner Benennung, nach Osme, Geruch, Beranlassung gegeben hat.

Das Gold, Aurum, ein ganz bekanntes Metall, wird fast allenthalben gefunden, aber in der Regel nur in kleinen Quantitäten. Es kommt am häusigsten gediegen vor und zeichnet sich durch seine Schönheit und den starken Widerstand aus, den es der hiße und andern äußern Ginstüssen entgegensest.

Die Metalle, welche vorzugsweise Salzbasen bilden, sind im Allgemeinen häufiger vorhanden und mit starker Anziehung gegen die Säuren begabt.

Das Zink, Zincum, ist ein leicht schmelzbares, bläulichweißes Metall von blätterigem Gefüge, bei einer gewissen-Temperatur behnbar. In der Weißglühhitze destilliert es in verschlossenen Gefässen über. Es kommt vorzüglich in Berbindung mit Schwefel und Kohlensäure vor.

Das Cabmium hat viele Aehnlichkeit mit dem Zink, kommt mit ihm verbunden vor, findet sich aber ungleich seltener. Es ist dicht und noch flüchtiger als Zink. Das Zinn, Stannum; dieses wohlbekannte Metall ift seit ben ältesten Beiten bekannt und benüht. Es kommt nicht häufig vor und scheint auf wenige Gegenden der Erde beschränkt zu sepn. Man sindet es vorzüglich im orndierten Zustande.

Das Eisen, Ferrum, ift von Alters her bekannt und unsftreitig das wichtigste Metall. Es wird selten im gediegenen Zustande gefunden, und fast nur in Massen, die aus der Luft niederfallen, in sogenannten Meteorsteinen. Im orydierten und geschweselten Zustande ist es dagegen in der ganzen Natur versbreitet. Seine Härte, Zähigkeit, Dehnbarkeit, Schweißbarkeit, seine magnetischen Eigenschaften, machen es zum nühlichsten aller Metalle, das wesentlich zur Eultur des Menschen beigetragen, und dessen Anwendung immerhin gleichen Schritt mit seiner Sivilisationsgehalten hat.

Das Mangan, Manganium, kommt oft in Verbindung mit Eisen, und in beträchtlicher Menge in vielen Mincralien vor, von welchen der Braunstein das bekannteste und reichste ist. Mangan verbindet sich mit Sauerstoff in mehreren Verhältnissen, und zieht denselben mit außerordentlicher Stärke an, so daß es sich schon ben gewöhnlicher Temperatur an der Luft und im Wasser verdiert und daher sehr schwer im metallischen Justande zu verwahren ist. Es ist lichtgraulichweiß und strengstässig, so daß es sehr schwer zu einem größeren Korn geschmolzen werzen kann.

Das Cerium, von Ceres, ist ein seltenes, sehr wenig bekanntes Metall, das man als graues Pulver darstellen kann und in einigen seltenen schwedischen und grönländischen Mineralien antrifft.

Das Uran, von Uranos, der Himmel, ist ebenfalls ein selten vorkommendes, höchst strengstüssiges Metall, das leicht als zimmetbraunes Pulver dargestellt, aber nicht wohl zu einem Korn geschmolzen werden kann.

Das Kobalt, Cobaltum, ist ein an wenigen Orten in größerer Quantität vorkommendes, graues Metall, dessen Oryde Die Gläser ausgezeichnet schön blau farbt, und das dieser Eigenschaft wegen sehr geschäht ist. Man findet es auch in Meteorafteinen.

Das Nickel, Niccolum, kommt viel seltener vor als das Kobalt, gewöhntich mit Arsenic verbunden, meistens als Begleiter von Kobalterzen. Auch ist es ein selten sehlender Bestandtheil meteorischer Massen, namentlich des Meteoreisens. Es ist silberweiß, sehr strengslüssig, und beynahe so stark magnetisch wie Eisen, so daß es, wie dieses, zu Magnetnadeln verwendet werden kann.

Das Kupfer, Cuprum, hat seinen Namen von der Insel Eppern, woher es Griechen und Römer vorzugsweise erhielten, und wornach es im Alterthum Cyprium genannt wurde. Es ist ein allgemein verbreitetes, seit undenklichen Zeiten bekanntes Metall, dessen sich die ältesten Bölker früher als des Gisens bedienten. Seine Dehnbarkeit, Zähigkeit, Geschmeidigkeit, seine Unveränderlichkeit in trockener Luft, machen es zu einem derwichtigsten Metalle.

Das Bley, Plumbum, ist, wie das Rupfer, ein längst bekanntes und allgemein verbreitetes Metall, das vorzugsweise in Berbindung mit Schwefel vorkommt, und durch seine Schwere, Weichheit, Dehnbarkeit und sein Verhalten gegen Luft und Wasser, ausgezeichnet ist.

Das Wismuth, Bismuthum, kommt weit seltener vor, und ist ein blagröthlichweißes, ernstallisserbares, blätteriges, sprödes, leichtflüssiges Metall, das sich in höherer Temperatur in verschlossenen Gefäßen überdestillieren läßt.

Das Quecksilber, Hydrargyrum, seit den ältesten Zeiten bekannt, ist vor allen andern Metallen dadurch ausgezeichnet, daß es ben der gewöhnlichen Temperatur der Luft flüssig oder geschmolzen ist, und erst ben einer Kälte von 40° C. erstarrt. Dann ist es weich, geschmeidig und gibt etwas Klang. Es kommt selten, und nur an einigen wenigen Orten, in größerer Quantität vor, theils im metallischen Zustande, theils mit Schwefel verbunden.

Das Silber, Argentum, ein allbekanntes Mctall, hat die reinste weiße Farbe, und nimmt die schönste Politur an. Es ist sehr verbreitet, kommt am gewöhnlichsten mit Schwefel verbunden im Blenglanz vor, und wird überdieß nicht selten für sich

im metallischen Zustande, so wie mit Schwefel und andern Metallen vereinigt gefunden.

Das Platin kam erst im Jahr 1741 nach Europa, obzgleich es lange schon in America gekannt war, wo man es für eine Art von Silber, spanisch Plata, hielt, und deswegen Platina nannte. Man hot es bis 1822 fast nur im Schuttlande Cozlumbias und Brasiliens gefunden, seit dieser Zeit aber unter ähnlichen Verhältnissen auch am Ural. Das Platin zeichnet, sich durch Lustbeständigkeit, Strengssüssseit, durch den Widerstand, den es Laugen und Säuren entgegensett, durch außervordentliche Dehnbarkeit und durch Schweißbarkeit aus, welche Eigenschaften es höchst schähder machen, und die nühlichsten Anwendungen defzselben gestatten. Es ist der schwerste bekannte Körper.

Fridium, Rhodium und Palladium (von Fris-Resgenbogen, wegen der Farbenmanchfaltigkeit, die einige keiner Salze zeigen; Rhoden Rose, nach der Farbe einiger Berbindungen, und Pallas, der griechischen Gottheit) sind sparsam vorkommende Mestalle, welche sich im Platinsande sinden. Fridium macht theils einen Bestandtheil der eigentlichen Platinkörner aus, theils bils bet es, mit Osmium verbunden, den schweren grauen Sand, der nach seiner Zusammensehung Fridosmin genannt wird. Das Rhodium kommt in den Platinkörnern vor. Das Pallasdium sindet sich im gediegenen Zustande in kleinen Schuppen im Platinsande, und kommt auch in den eigentsichen Platinskörnern vor.

Von der Verbindung der Grundstoffe unter einander.

Von den aufgeführten Stoffen kommen nur wenige in reinem, unvermischtem Zustand im Mineralreich vor; beynahe alle mineralischen Substanzen bestehen aus Verbindungen der Grundstoffe. Sie werden entweder aus zwey derselben gebildet, und erscheinen als eine ein fach = binäre Verbindung, wie z. B. Schwefelkies, der aus Eisen und Schwefel besteht, oder sie werzben durch mehrere-Stoffe zusammengesest, von welchen immer wieder je zwey zu einer einsachen, binären Verbindung vereinigt sind, und zwey oder mehrere solche Verbindungen sind dann weiter zu einer gegliederten, einfach = binären Verbin=

bung vereinigt, wie 3. B. Aupferfies, ber aus Rupfer, Gifen und Schwefel besteht, und fich als eine gegliederte, binare Berbindung von Schwefel-Gifen und Schwefel-Rupfer barftellt, ober Feldsvath, der aus Rieselfäure, Thonerde und Rali besteht, und eine gegliederte, binare Berbindung von fiefelfaurer Thonerde und fieselsaurem Rali ift. In jeder binaren Berbindung fpielt ein Stoff die Rolle einer Basis ober Lauge, ber andere bie Rolle einer Gaure, und in einer gegliederten, mehrfach-binaren Berbindung tritt fotann eine einfach-binare Berbindung, ober mehrere, gegen die andere vder gegen mehrere andere, wie eine Basis gegen eine Gaure auf, fo bag bie aus mehreren Stoffen zusammengesetten Mineralien in ber Art ihrer Berbindung den Enpus der Zusammensetzung der Salze haben, und jederzeit aus einem electropositiven und einem electronegativen Stoff, ober aus einer ober mehreren electropositiven und einer ober mehreren electronegativen, binaren Berbindungen befteben.

Nur einige wenige Verbindungen, welche aus dem organisschen Reiche abstammen, und als mineralisierte, organische Subssanzen zu betrachten sind, bestehen aus ternären oder quasternären, das heißt aus solchen Verbindungen, in welchen dren oder vier Stoffe unmittelbar mit einander vereinigt sind, ohne zuvor binäre Verbindungen eingegangen zu haben.

In mandhaltiger Verbindung sehen die Grundstoffe sämmtliche Körper der Natur zusammen, und folgen daben ewigen, einfachen Gesehen, wie Alles was erschaffen ist. Ze größer die ehemische Anziehung zwischen den Grundstoffen ist, desto deutlicher tritt ben ihnen das Bestreben hervor, sich nur nach bestimmt abgemessenen Berhältnissen zu vereinigen. Ihre Individualität erlischt daben, ihre respectiven Eigenschaften werden aufgehoben, die Eigenschaften des zusammengesehten Körpers sind verschieden von den Eigenschaften der Grundstoffe, welche die Berbindung ausmachen, und um so mehr, je verschiedenartiger die Stoffe sind, und je größer ihre wechselseitige Affinität ist. Zede Berbindung der Grundstoffe, die eine Folge ihrer gegenseitigen ehemischen Anziehung ist, ersolgt nach bestimmten Gewichten und Maaßen. Beide stehen zu einander und unter einander in einergenauen Beziehung. Das Berhältniß der Bestandtheile kann

immer burch Zahlen repräsentiert werden. Jede dieser Zahlen brückt bas relative Gewicht aus, unter dem ein Grundstoff Berbindungen eingeht.

Wenn fich 3. B. Schwefel mit Gifen verbindet, burch Bu= sammenschmelzung beiber Stoffe, fo vereinigen fich ftets je 20,1 Schwefel mit 33,9 Gifen, in welchen Berhaltniffen man auch bie Substanzen zusammen bringt. Wenn Wasserstoff mit Sauerftoff verbrennt, so verbinden sich immer je 1,248 Basserstoff mit 10 Sauerstoff. Diefe Berbindungsverhältniffe find unabanderlich, und Die relativen Gewichte, welche Die Bahlen repräsentiren, beißen bie Mischungsgewichte. Diefe Gewichte ber Grundstoffe fteben in bemfelben Berhältniffe zu einander, wie die fpecifischen Gewichte berfelben, wenn fie fich im gasförmigen Buftande befinden. Wafferftoff ift 14mal leichter als Luft. Gein fpecifisches Gewicht ist zu dem der Luft = 0,0688, dasjenige des Sauerstoffe. = 1,1026; ba nun im Baffer 1 Bolum Sauerstoff und 2 Bolum Wafferstoff enthalten find, fo entspricht die obige Bahl 1,248 zwen Mischungsgewichten Wasserstoff. Gin Mischungs= gewicht beffelben ift also gleich 0,0624 *). Diese Bahl verhalt sich nun zum Mischungsgewicht bes Sauerstoffs, 10, wie sich bas specifische Gewicht bes Wasserstoffs, 0,0688, zum specifi= schen Gewicht des Sauerstoffs, 1,1026, verhalt, wodurch die Angabe bewiesen ift, daß die Mischungsgewichte der Grundftoffe in benfelben Berhaltniffen zu einander ftehen, wie bie specifischen Gewichte ihres gasförmigen Buftandes.

Wie bem Gewichte nach, so verbinden sich die Stoffe auch bem Bolum nach in bestimmten Berhältnissen, und wie sich ein Mischungsgewicht eines Grundstoffs mit 1, 2, 3, 4 u.s.w. Mischungsgewichten eines anderen verbindet, so vereiniget sich auch

^{*)} Man weiß, daß 100 Gewichtstheile Wasser aus 88.94 Sauerstoff und 11.06 Wasserstoff bestehen. Dem zu Folge verbindet sich mit 1 Gewichtstheil, oder dem Mischungsgewicht des Sauerstoffs 0.1248 Wasserstoff, denn 88.94 verhalten sich zu 11.06, wie sich 1 zu 0.1248 verhält. Im Wasser ist nun 1 Volum Sauerstoff mit 2 Volum Wasserstoff verbunden; die 0.1248 Wasserstoff entsprechen somit 2 Volum Wasserstoff, oder 2 Mischungsgewichten, und 1 Mischungsgewicht desselben ist demuach $\frac{0.1248}{...28} = 0.0624$.

ein Volum eines Stoffes mit 1, 2, 3, 4 u.f. w. Bolum eines andern gasförmigen Stoffes. Da fich nun die Grundftoffe nicht bloß nach ihren einfachen Mischungsgewichten voor Maaßen vereinigen, sondern auch nach vielfachen-berfelben, fo mußte fich aus ihrer wechselfeitigen Bereinigung eine unendliche Menge von Berbindungen ergeben, murbe nicht bas verschiedene electrische Berhalten ber Rörper, welches beren Berbindungsfähigkeit bebingt, engere Grenzen feben. Die beiben entgegengesetten Glectricitäten bewirken gunächst die Berbindung von zwen Stoffen in einem bestimmten Berhaltniffe, und fofort in mehreren anderen, bis fich die entgegengesetten Glectricitäten endlich wechselseitig neutralisieren, und sich ein electrisches Gleichgewicht herstellt, woben fodann feine weitere Berbindung ftattfinden fann. Zwischen fehr vielen Grundstoffen wird das electrische Gleichgewicht schon durch Die erste einfache Berbindung nach ber gleichen Bahl von Mischungsgewichten hergestellt, ben ben mehrsten burch die zwente, ober einige wenige einfache, fo daß man annehmen fann, die Bahl ber Berbindungen fen burch bas relative electrische Berhalten der Körper in ziemlich bestimmte engere Grenzen eingeschlossen.

Die zusammengesetzten Körper werden nach dem Grade der Zusammensetzung in mehrere Ordnungen abgetheilt,

Die erste Ordnung umfaßt die Berbindungen der Grundftoffe unter einander, die Ornde, Schwefelmetalle u. f. w., wohin 2. B. Rothkupfererz aus Kupfer und Sauerstoff, Blenglanz aus Blen und Schwefel bestehend, gehören.

Die zweyte Ordnung begreift die Verbindungen, welche durch Zusammenschungen der ersten Ordnung gebildet werden, die Salze, die Verbindungen der Oryde und der Schweselmetalle unter einander, z. B. Bleyvitriol aus Bleyoryd und Schweselzsäure, Magneteisenstein aus Eisenorydul und Eisenoryd, Kupserstes aus Schweselkupser und Schweseleisen.

In der dritten Ordnung sind Berbindungen, welche aus zusammengesetzten Körpern der zweyten Ordnung bestehen, oder aus solchen und Körpern der ersten Ordnung, Doppelsalze, oder Salze mit Ernstallwasser, wie Feldspath (kieselsaure Thonerde und kieselsaures Kali) und Gisenvitriol (wasserhaltiges schweselsaures Gisenvrydul).

Die vierte Ordnung endlich umfaßt solche zusammengessepte Körper, die aus Substanzen der dritten Ordnung und weisteren Berbindungen bestehen, wie z. B. die Doppelsalze mit Erpstallwasser, der Alaun (schwefelsaure Thonerde und schwefelsaures
Kali mit Wassergehalt), der Zevlith (kieselsaure Thonerde und
kieselsaures Natron mit Wassergehalt).

Einfluß der Zusammensetzung auf die physischen Berhältnisse und die Form der Mineralien.

Wenn, wie schon bemerkt worden ist, die Eigenschaften einer zusammengesetzen Substanz verschieden sind von den Eigenschaften der Grundstoffe, welche dieselbe constituieren, und als eigensthämliche, der bestimmten Verbindung zukommende, betrachtet werden müssen; so folgt daraus der große Einsluß, den die Zusammenschung auf die äußeren Verhältnisse der Mineralien ausübt. Härte und specifisches Gewicht oder Dichtigkeit der zusammensgesetzen Substanz halten nicht das Mittel der Härte und der Dichtigsteit der Bestandtheile. In der Negel wird die Dichtigskeit vergrößert, der Umfang vermindert; letzterer ben Verbindunsgen gassörmiger Körper in einem bestimmten Verhältnisse, was ben Verbindungen stüssiger und vester Stoffe nicht der Fall ist. Nur selten wird die Dichtigkeit vermindert, der Umfang versgrößert, wie namentlich ben der Verbindung des Schwesels mit mehreren Metallen.

Bey der Verbindung durchsichtiger Körper mit undurchsichtigen entstehen hald durchsichtige (Zinkblende), bald undurchsichtige (Vlenglanz). Farben entstehen und verschwinden, Geschmack und Geruch verändern sich.

Bon den Mineralien besitzen nur einige Geschmack, namentlich die sogenannten salzigen Körper. Man unterscheidet in der Mineralogie zusammenziehenden, styptischen (Eisensvitriol), süßlichen (Alaun), sauren (Boraxsäure), salzigen (Steinsalz), laugenhaften (Natron), kühlenden (Salpeter), bittern (Bittersalz), urinösen (Salmiak), thonigen (Thone) Geschmack.

Benardung, andere beym Erwärmen, Reiben, Schlagen, Anhauchen ober Befeuchten. Man unterscheidet aromatischen (Berndein beym Erwärmen), bituminösen (Erdpech), brengligen (Dnarz beym Berschlagen), urinösen (Stinkstein), hepatischen (Stinkstein), schwefeligen (Schwefelkies beym Berschlagen), knoblauch artigen (Arsenif beym Berschlagen), thonigen Geruch (Thone beym Beseuchten ober Anhauchen).

Auch das Unhängen an der Zunge oder an der feuchten Lippe, was eine Folge davon ist, daß einige Mineralien Feuchtigkeit einsaugen, hat seinen Grund großentheils in der chemischen Constitution der unorganischen Körper, da wir sehen, daß mit der Umänderung derselben diese Eigenschaft hervortritt und verschwindet (Feldspath).

Das Berhalten ber Mineralien gegen verschiedene Lösungsmittel hangt ebenfalls von ber chemischen Constitution ab. Das allgemeinfte Lösungsmittel ift bas Baffer, worinn fich befonders mehrere im Mineralreich vorkommende Salze tofen, Steinfalz, Calmiaf, Calpeter, Alaun u.f.w. Man bringt ben Rorper, ben man überhaupt, hinsichtlich seiner Löslichkeit, in irgend einer Flüffigfeit untersuchen will, im gepulverten Buftand mit bem Löfungsmittel in einem Rolbden, in einer an einem Ende gugeschmolzenen Glasröhre, oder in einem Uhrglase, zusammen und verfucht nun benselben ben ber gewöhnlichen Temperatur ober unter Erwärmung aufzulöfen, und fieht zu, ob eine Löfung erfolgt, leicht oder fchwer, gang oder theilweife, ruhig oder mit Aufbraufen, welche Farbe die Löfung hat u.f.w. Mineralien, welche Roblenfaure enthalten, lofen fich in Gauren, verdunnter Galg. oder Schwefelfaure, unter Aufbraufen. In Beingeift lost fich Borarfaure; im Ammoniaf Rothfupfererz u. e. a. Gold und Platin lofen fich nur in Konigswaffer.

Den entschiedensten Einfluß hat die chemische Constitution auf die Form der Mineralförper. Zeder veste, oder in den vesten Bustand überzuführende Grundstoff besitzt eine eigenthümliche Gestalt. Die Erystallform einer Berbindung weicht in der Regel von derjenigen der Bestandtheile ab. Was nun die Gesete betrifft, nach welchen bey chemischen Berbindungen Formen ents

fteben, fo hat Mitich enlich bie wichtige Entberfung gemacht, baß Berbindungen, welche aus einer gleichen Angahl auf gleiche Beise vereinigter Mischungsgewichte bestehen, eine gleiche Form annehmen. Go haben einerlen Ernstallform, fobald fie mafferfren find, ober eine gleiche Angahl Mischungsgewichte Waffer ents halten: einfach phosphorsaures und einfach arfeniksaures Alma moniaf; einfach phosphorfaures und einfach arfeniksaures Blens ornd; doppelt phosphorfaures und arfeniksaures Kali u. f. w. Kalferde, Bittererde, Mangandrydul, Gisenorydul in gleichem Berhaltniffe mit Rohlenfaure vereinigt zu Ralfspath, Bitterfvath, Manganfpath, Gifenfpath, ernstallisieren fammtlich in Rhomboës bern, die in den Binkeln nur unbedeutend abweichen. Bittererbe und Binfornd, im gleichen Berhaltniffe mit Thonerde verbunden, im Spinell und Gahnit, ernftallifieren beibe in regelmäßigen Des taebern. Barnterde, Strontianerde und Blenornd, in gleichem Berhältniffe mit Schwefelfaure vereinigt, bilden Ernftalle, beren Winkel fehr nahe mit einander übereinstimmen. Thouerde, Gifen= ornd, Manganornd, Chromorndul mit andern Stoffen, 3. B. Riefelerde, nach einer gleichen Ungahl Mifchungsgewichte verbuns ben, zeigen gleiche Ernstallform; Binnornd und Titanfaure, als Binnftein und Rutil, befigen gleiche Geftalt.

Die obengenannten Basen, Kalkerde, Bittererde, Eisen= und Manganorydul vertreten sich in Berbindungen, ohne bedeutende Aenderung der Erystallsorm; ebenso Sisenoryd, Manganoryd und Thonerde; Phosphorsäure und Arseniksäure u.s.w. Mitscherelich nennt die Stoffe, welche auf diese Weise wechselseitige Stells vertreter sind, ohne daß die Form daben eine bedeutende Aenderung erleidet, isomorphe, vom Griechischen isos gleich und morphae Gestalt.

Ben einem solchen wechselseitigen Vertreten zeigt sich ins bessen nur dann vollkommene Identität der Form, wenn die Ernstalle dem regulären Systeme angehören; andernfalls tritt immer eine kleine Winkelverschiedenheit ein, und insofern sind die sich vertretenden Körper eigentlich nur homövmvrphe (homoios ähnlich).

Die sogenannten isomorphen, in der That aber nur homoos morphen Substanzen, erseben sich, mit einem andern Körper auf

gleiche Weise vereinigt, in allen möglichen Verhältnissen, ohne daß die Ernstallsorm wesentlich geändert würde, und treten in beliebigem Verhältnisse unter gleichen Umständen auch mit einander auf. Das Grünbleverz, basisches phosphorsaures Vleypornd, enthält häusig eine anschnliche Quantität Arseniksaure, die sich ben diesem Minerale in unbestimmten Verhältnissen mit der Phosphorsaure vermischt, und sie auch völlig ersest, ohne daß dadurch die Form verändert wird.

Der Gifenspath, fohlensaures Gifenogydul, nimmt unbestimmte Quantitaten von Bittererbe, Ralferde und Manganorndul auf, und ernstallisiert daben gleichmäßig in Rhomboedern, beren Winkel außerordentlich nahe mit einander übereinstimmen. Wohl aber erleiden Farbe, Glang, specifisches Gewicht, Durch= fichtigfeit baben größere ober fleinere Beranderungen. Aluf gang ausgezeichnete Weise sehen wir isomorphe Basen fich ben ben fiefelfauren Verbindungen vertreten, woraus eine große Babl von Mineralien besteht. Der Granat bietet bavon ein Benfviel bar. Er besteht aus einem fieselfauren Doppelfalz, einem Dop= pelfilicat. Die Base bes einen Salzes ift Thonerde ober bas ihr isomorphe Gisenoryd, die Bafe des andern Calzes Ralferde, Bittererde, Gifen= und Manganorndul, welche ebenfalls isomorph find. Im ersten Galze erseben sich Thonerde und Gifenornd wechselseitig, bald ift jene oder dieses allein, bald find fie beide augleich vorhanden; im zwenten Calz treten Ralferde, Bittererde, Gifen= und Manganorydul vicariirend auf. Ginmal find fie alle analcich vorhanden, wie benm Melanit, ein andermal fommen beren nur bren mit einander vor, wie begm gemeinen Granat, wieder ein andermal find beren nur zwen benfammen, wie benm Almandin, ober erscheint gar nur eine biefer Bafen, wie benm Groffular. Die nun bieg auch fenn mag, die Ernstallform bleibt diefelbe; die übrigen physischen Gigenschaften erscheinen aber baben immer mehr oder weniger verandert. Der eisenorn= tulreiche Melanit, ift schwarz und undurchsichtig, der manganorndulreiche Mangangranat ift hnacinthroth und durchscheinend, ber eisenorndreiche gemeine Granat ift braun, und fein frecififches Bewicht fleigt über 4,0; ber falfreiche, eifenarme Groffular ift beligrun und leichter, fein fpecififches Bewicht

geht nicht über 3,6. So verhält es sich in der Regel ben allen Mineralkörpern, ben welchen vicariirende, isomorphe Bestand: theise vorkommen.

Der merkwürdigen Thatfache, daß Beftandtheile vicarifrend auftveter, welche zuerft Fuch's bevbachtet, und bie nach Miticherliche folgenreicher Entdeckung eine fo hohe Wichtigkeit erhalten hat, feht eine andere, von letterem Chemifer gemachte Entbeckung gang entgegen, wornach eine einfache ober aufammengefette Gubitang Ernstalle bilden fann, welche zwen verschiedenen Ernstallfoftemen angehören und durchaus nicht auf einander quruckgeführt werben fonnen. Go ernstallifiert, nach Mitfchertid, ber gefchmolzene Schwefel benm Erfalten in Gaulen, Die bem zweise find eingliederigen Ernstallsnsteme angehören, wogegen ber natürlich vorkommende, ernstallisseite Schwefel in rhombis iden Octaedern ernftallifiert, Die zum ein= und einachfigen Gufteme gehören; Schwefelfupfer, burch Busammenschmelzen von Schwefel und Rupfer bereitet, ernstalliffert in regularen Detaebern; das in der Ratur vorkommende, gleich zusammengesette Schwefelfupfer, ber Rupferglang, ernstalliffert in Formen, Die entschieden bem ein= und einachsigen Ernstallisationsspfteme angeboren. Schmelgt man aber biefe Ernftalle, fo gibt bie Maffe benm Erfalten ebenfalls regulare Detaeber. Bon fünftlich ergengten Berbindungen fonnte man noch mehrere auführen, Die ein gleiches Berhalten zeigen. Die Fabigfeit ter Rorper, in zwen verschiedenen, nicht auf einander guruckführbaren Formen gu erns fallifferen, nennt man Dimorphismus, von die boppelt und morphizo eine Gestalt haben. Batt de

Einen merkwürdigen Zusah hat Mitscherlichs Entdeckung des Jomorphismus durch die entscheidenden Analysen von Berzelius erhalten, welche beweisen, daß es absolut gleichartig zusammengesehte, hinsichtlich ihrer ehemischen Eonzsitution ganz identische Körper gibt, die völlig verschiedene ehezmische Eigenschaften und Erystallsormen haben. Man nennt, solche Körper isomerische, vom griechischen isomeres aus gleichen Theilen zusammengeseht, und kann sie, im Gegensahe der isomerphen, auch heteromorphe, verschieden gestaltete, nennen, von heteros verschieden und morphae Gestalt. Dahin gez

hören die Weinsteinsaure und Traubensaure, Liebigs Knallsaureund Wöhlers Enansäure und mehrere andere. Ben diesen Körpern scheinen die kleinsten integrirenden Körpertheile eine verschiedene, gegenseitige Lage annehmen zu können, oder auch die Mischungsgewichte auf ungleiche Weise zusammen verbunden zu sehn.

Die chemische Untersuchung ber Mineralien, Behufs ihrer Bestimmung, geschieht theils auf trockenem, theils auf naffem Wege. Ben ber Untersuchung auf trockenem Bege, wendet man bas Löthrohr an, bas von ben Metallarbeitern gum Los then im Rleinen gebrauchte, etwas modificierte Suftrument, moburch man, vermittelft einer Dellampe, verschiedene Sibgrade hervorbringt, benen man die Mineralien fur fich ober in Berbindung mit andern Substanzen aussett. Die Erscheinungen. welche die Mineralien baben zeigen, werden febr fchnell erhalten. find höchft characteriftisch, und in der Regel entscheidend. Löth. rohrversuche konnen überdieß mit den fleinften, faum magbaren Quantitäten angestellt werden, mit welchen jede andere chemische Untersuchung unmöglich ift, und find befihalb ben allen analys tischen Versuchen von Mineralien wohl unentbehrlich. standtheile derfelben laffen fich mit Silfe des Löthrohrs ferner fo leicht entdecken, daß deffen Unwendung allgemein empfohlen werben muß. Bergelius hat eine claffifche Unleitung gu Lothe versuchen geschrieben *), die der beste Guhrer ben folden Ur-F. v. Robelle Tafeln zur Bestimmung ber Mis neralien mittelft einfacher chemischer Bersuche auf trockenem und naffem Wege **), fonnen ebenfalls mit großem Rugen gebraucht merben.

münchen 1833. 40.

^{*)} Die Anwendung des Löthrohrs in der Chemie und Mineralogie, von Jacob Berge ins. Mürnberg, bep Schrag. 1828. 80.

3 wenter Theil.

System.

Die Mineralien find Theile des Erbelementes, welche durch die Sinwirkung ber andern Glemente Beränderungen erlitten, und sich dann wieder auf manchfaltige Weise verbunden haben. Sie zerfallen daher Junächst in 4 Classen.

Die Licht= oder Feuer=Mineralien find schr schwer, schwelzbar, undurchsichtig und glänzend: die Erze.

Die Luft-Mineralien verbrennen durch ihre eigene Hite, und verwandeln sich in Luft voer Dunst, wie die Kohlen und der Schwefel: die Inflammabilien oder Brenze.

Die Waffer-Mineralien verbrennen nicht von selbst, lösen sich aber im Basser auf: die Salze.

Die Erd=Mineralien verändern sich weder im Feuer, noch in der Luft, noch-im Wasser, d. h. sie sind unschmelzbar, unverbrennlich und unaussöslich: die eigentlichen Erden.

L Claffe. Erben.

Erben, erdige Mineralien, find biejenigen, welche weber durch das Waffer, noch durch die Luft verändert gerden, auch in gewöhnlichem Glubfener nicht verbrennen. Unauflösbarkeit in Wasser und Strengfüssigkeit zeichnen sie aus.

Die Erben werden wieder durch die Mineralclassen verandert.

Die Ralferde hat wegen ihrer äpenden Gigenschaft Uehn. lichfeit mit den Metallfalchen;

die Talkerbe wegen der Fettigkeit und Glectricität mit ben Brengen;

die Thonerde wegen ihrer halben Auflösbarkeit im Baffer mit den Salzen;

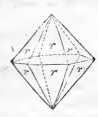
die Kiefelerde ist allein ganz unveränderlich, und daher die reine Erde.

I. Ordnung. Rieselerben.

1. Sippichaft bes Quarzes.

1. Geschlecht. Quarz.

Die Grundform bes Quarges ift bie nebenftehende, feches



seitige Doppelpyramide, Fig. 39, welche unter dem Namen des Heragondodes caëders schon oben, S. 37. F. 3, darsgestellt, und S. 51 genauer beschriesben worden ist. Sehr oft sind mit seinen Flächen diejenigen des ersten sechsseitigen Primas g verbunden, so daß die Formen des Quarzes häufig

bas Unfehen eines fechsfeitigen, durch eine fechsflächige Pn=



ramide zugespitzten Prismas haben, Fig. 40. Bald sind die Pyramiden=, bald die Prismenstächen vorherrschend, und darnach die Gestalten im Ganzen entweder mehr prismatisch oder mehr pyramidal. Die Dodecaederstächen sind glatt, die Prismassächen gewöhnlich horizontal gestreift, parallel den Combinationskanten. Theilbarkeit nach den Pyramiden= und den Prismen-

flächen gewöhnlich fehr unvollfommen und unterbrochen. B. #

7,0. Spec. Gew. 2,5 . . . 2,7. Die meisten Abanderungen haben ein spec. Gew. von 2,65. Bey unreinen Stucken ist es balb größer, balb fleiner.

Glasglanz, zuweilen in den Fettglanz geneigt. Durchsichtig durchscheinend; durch fremde Beymengungen zuweilen undurchsichtig. Die Farbe ist vorherrschend weiß, und manche Stücke sind ganz wasserhelt; es kommen aber auch Färbungen fast in allen Hauptsarben vor. Weiße und wasserhelle Stücke irisieren oftmals. Der Bruch ist muschlig; ben unreinen Abanderungen splitterig. Im Dunkeln an einander geriebene Stücke leuchten. Besitt doppelte Strahlenbrechung, die man am leichtesten durch zwen gegen einander geneigte Flächen erkennt.

Besteht aus Rieselerde, welche der Chemiker auch Rieselsäure heißt, weil sie mit Laugen zusammenschmilzt, und siedaben völlig sättiget. Sie ist aus dem Grundstoff Riesel,
S. 117, und aus Sauerstoff zusammengeseht, und öfters mit Thon, Kalk, Gisenoryd, Manganoryd, organischer Substanz, verunreiniget. Für sich vor dem Löthrohr unschmelzbar; schmilzt
aber mit Soda zu einem harten Glas.

Duarz kommt außerordentlich häufig in Ernstallen vor, in ernstallinischen und derben Massen, in Afterernstallen, eingessprengt, in Körnern und als Sand. Er ist über den ganzen Erdsball verbreitet, von dem ein beträchtlicher Theil aus Quarz besteht. Die wichtigsten seiner zahlreichen Arten sind folgende:

1. Bergerystall. Darunter begreift man die vollfommensten Quarzernstalle, welche die höchsten Grade der Durchsichtigkeit besissen. Sie haben gewöhnlich den prismatischen Typus, und erreichen bisweilen eine bedeutende Größe. Man hat deren wiederholt von der Schwere einiger Centner gefunden. In gezvollten, abgerundeten Stücken mit rauher Oberstäche findet man den Bergernstall in vielen Flüssen. Solche im Rhein vorsommende Stücke sind unter dem Namen der Rhein vorsommende Stücke sind unter dem Namen der Rheinstesselbestannt. Gelbgefärbte Stücke heißen Citrin, braune Rauchtopas, schwarze Morion.

Gewöhnlich sind die Expftalle gruppiert und zu Drufen verbunden. Sie schließen bisweilen haarfeine Eryfialle von Spidot, Usbest, Hornblende, Rutil, Brauneisenstein, Gisenglanz (Haarsteine) ein, pber feine Schuppen von Glimmer, Chlorit, selten Tropfen einer mafferigen, zum Theil sehr ausdehnbaren Flussigsfeit, oder einer öligen Substanz. Gar oft sind sie von Chlorit oder Glimmer überzogen.

Man findet ben Bergernftall vorzüglich im Grundgebirge, im Granit, Gueis und Glimmerschiefer, worinn häufig Quargabern liegen, welche leere Raume einschließen, in denen die Quargmaffe freper und reiner ausernstallisseren fonnte. Golche bisweilen mit Bergernstallen ausgeschmückte Sohlungen nennt man Ernftallgewölbe, Ernstallfeller. Gie liegen mehrentheils in febr bedeutenden, oft fast unzugänglichen Boben, und werden nur felten burch Berwitterung des Gesteins geöffnet, wie es 1784 ben Dem Ernftattfeller an ben Courtes in ber Montblane-Rette ber Fall war. Gewöhnlich werden fie burch die Ernstallsucher entbeckt und geöffnet, welche, die Quargabern verfolgend, Sammer= ichlage auf fie führen, und wo biefe hohl tonen, einbrechen. Auf biefe Beife wurden im verfloffenen Jahrhundert in den Alpen an mehreren Puncten am Gotthardt, auf ber Grimfel, am Binfenftock, im Sintergrunde des Lauteraargletschers Ernstallfeller gefunden. Gines Diefer Gewölbe mar, nach Chriftoph Bernoullis Erzählung *), über 100 guß tief, und lieferte fur 30,000 Gulben Ernftalle, worunter mehrere von einigen Centnern waren. Oberhalb Raters in Oberwallis wurden, nach Gbel 30), zwischen 1770 und 1780 an einem Puncte 5,000 Pfund Ernstalle gewonnen, unter benen fich einzelne Stucke von 7-14 Centner befanden. in Salzburg, Stepermark, ben Difans im Dauphine, auf Mabagasfar, Grönland u.f.w., hat man Bergernstalle unter ahnlichen Berhältniffen gefunden. Im Ralfftein fommt er felten und nur flein vor; fo im Ralfftein am Gantis und bintern Dehrli in Appenzell, im Marmor von Carrara. In febr gierlichen, fleinen Ernstallen findet man ihn in Mergeln zu Briftof in England, ben Grenoble in Frankreich und Marmarofch in

^{*)} Geognoftische Uebersicht ber Schweiz. Bafel 1811.

Mnleitung die Schweis zu bereifen, zwenter Theil, britte Auflage. Burich 1809. S. 303.

Ungarn. Die Ernstasse des letteren Fundorts sind unter bem

Der Bergernstall wird vorzüglich zu Schmuck verarbeitet, und mitunter zur Nachahmung des Diamantenschmucks verwendet; auch verarbeitet man ihn zu Ring= und Nadelsteinen, fertigt aus ihm Petschaften, Leuchter u. dergl. mehr. Unganze, rissige Stücke benuft man zur Darstellung sehr reiner Glasslüsse, zu sogenanntem Straß, der durch Metallfarben den Edelsteinen ähnlich gemacht, und als Stellvertreter derselben gebraucht wird.

2. Amethyft. Stängelige, in Erystallenden auslaufende Individuen, welche gewöhnlich nur die Dodecaëderstächen zeigen,
selten die Prismenstächen, und diese immer sehr untergeordnet;
mit ihren Seiten verwachsen und zu Drusen vereinigt. Die Farbe ist oft ausgezeichnet violblau, auch perlgrau, netkenbraun,
graulich und grünlichweiß, und mitunter erscheinen fortisieations=
artige, die Stängel quer durchsehende Farbenzeichnungen.

Der Name kommt vom griechischen Amethystos, nicht trunken. Die Alten hielten diesen Stein nämlich für ein Mittel gegen die Trunkenheit, und trugen ihn dagegen als Amulet.

Findet sich auf Gängen im Grundgebirge, in Achatkugeln der Mandelsteine und in Flüssen als Gerölle. Die schönsten, der Farbe nach, kommen aus Sibirien, Persien, Indien, Ceylon. Häusig kommt er in den Achatkugeln von Oberstein in Rheinspreußen vor; die Stücke aus den Achatkugeln von Cairngoram in Schottland lassen sich besonders gut verarbeiten. Bu Porkura in Siebenbürgen sinden sich besonders tief gefärbte, und auf der irländischen Insel Man besonders große Amethyste.

Man verwendet ben Amethyst vorzüglich zu Ring= und Na= belsteinen, und zu Petschaften.

3. Gemeiner Duarz. Stücke von unreineren Farben, geringeren Graden der Durchsichtigkeit und einem zum Fettglanz hinneigenden, zuweilen in diesen übergehenden Glasglanz. Der Bruch ist unvollkommen muschelig und oft splitterig. Die Erystalle sind gewöhnlich Heragondodecaöder; die Prismenflächen kommen selten, und beynahe immer nur untergeordnet vor. Auch in Aftererpstallen nach Flußspath, Kalkspath, Gyps, Schwerspath,

durch Ausfüllung gebildet; ferner falactitisch, zellig, mit Gindrücken, zerhackt, berb, in Körnern und als Sand.

Der gemeine Quarz ist ganz außerordenklich verbreitet; ein Gemengtheil der meisten Gesteine des Grundgebirges, des Graznits, des Gneises, des Glimmerschiefers, der Porphyre, er tritt als selbstständiges Gestein auf, bildet den Sauptbestandtheil aller Sandsteine, und erfüllt in nuermeßlichen Ablagerungen, als Gesschiebe und Sand, Niederungen und den Grund vieler Thäler.

Man unterscheidet nach Glanz und Farbe gewöhnlich folgende Mänderungen:

- a) Fettquarz. Durch Fettglanz ausgezeichnet. Zuweilen mit schöner rosenrother Farbe und durchscheinend, Rosenquarz (Zwiesel in Bayern), und bisweilen mildweiß, Milchquarz (Grönland).
- b) Avanturin, brauner, rother ober gelber Duarz, von zahllosen kleinen Rissen und Sprüngen durchzogen, oder mit kleisnen Glimmerschuppen erfüllt, die einen eigenthümlichen Schimmer bewirken. Kommt von Madrid und vom Ural.
- c) Prasem. Mit lauchgrüner Hornblende durchwebter Quarz. Breitenbrunn im Erzgebirge. Wird zu verschiedenen Bijouteriewaaren verarbeitet.
- d) Siderit, Saphirquary; indig= und berlinerblau. Golsling in Salzburg, Grönland, Norwegen.
- e) Kahenauge; mit Amianth durchwebter Duarz, von vorherrschender gelblich= und grünlichgrauer Farbe und zartfaserigem Gesüge; auch matt roth, gelb und braun gesärbt. Durchsscheinend, derb. Zeigt, wenn es halbkugelig geschlissen ist, eineneigenthümlichen Lichtschein, welcher an denjenigen erinnert, den das Auge der Kahe unter gewissen Umständen wahrnehmen läßt. Die schwisten kommen aus Seylon und Hindostan, rothe und braune von der Küste Malabar, minder schwie Stücke von Treseburg am Harz, und von Hof am Fichtelgebirge. Wird zu Schmuckstein verwendet.
- f) Stinkquarz. Derb und ernstallissert. Gibt beym Zerdelagen einen brenzligen oder hepatischen Geruch aus. Gewöhnlich grau oder bräunlich. Die Ernstalle find bisweilen hohl und
 mit Thon oder Mergel ausgefüllt. Auf Lagern im Gneis zu

Chanteloub und Nantes in Frankreich, in einzelnen berben Massen im Gneise des Schwarzwaldes; in Ernstallen, in Mergel einzewachsen, am Wartberge bey Pforzheim.

g) Faferquarg. Derber Quarz von feinstängeliger und

faseriger Structur. Wettin ben Salle, Auvergne.

Chalcedon. Derb und ernstallissert in Rhomboebern, b. i. in den Salbflächnern des Heragondodecaeders, auch in After= ernstallen burch lieberzug gebildet; ferner fugelig, traubig, nierens förmig, getropft in ben mannigfaltigften Gestalten, als Berfteinerungsmittel, in Platten und ftumpfectigen Stücken. flachmuschelig und fplitterig; halbdurchsichtig bis burchscheinend. Wenig glanzend, schimmernd; von verschiedenen Farben und Farbenzeichnungen. Die grauen, weißen, gelben und braunen Stude beißen gemeiner Chalcedon. Gie find theils einfarbig, theils gestreift mit mehreren Farben, theils gewolft, und haben oft move oder baumformige Beichnungen. Stücke, an welchen weiße und lichtgraue Karbenstreifen mit dunkleren wechseln, tragen ben Ramen Onnr, was Fingernagel beißt; wechseln weiße Streifen mit grauen, fo heißt ber Stein Chalcebonny; Stucke mit mood- oder baumförmigen Zeichnungen neunt man Mody ha= Steine. Der mildweiße, bennahe undurchfichtige, mird von den Runftlern Cacholong genannt, und Stude, welche 2Baffertropfen einschließen, beißen Sydrochalcedone ober Enby= brite.

Man fintet ben gemeinen Chaleebon vorzüglich in den Söhlungen der Mandelsteine des basaltischen Gebirges, so auf Jsland und den Färvern, ben Vicenza; sodann in den Mandelsteinen und Porphyren, welche in der unter dem Namen des Todtliegenden befannten Gebirgsbildung vorsommen, wie ben Oberstein in Rheinpreußen, in der Gegend von Baden und Oppenan am Schwarzwalde, ben Chemnit in Sachsen, ferner auf Bley-, Silber- und Gisengängen, wie in Ungarn, Siebenbürgen, Kärnthen.

Der Farbe nach werden noch folgende Abanderungen unter-

a) Plasma; lauche und grasgrun gefärbter Chalecton von flachmuscheligem Bruche. Diese schone Abanderung hat sich bis

jeht nur verarbeitet zu Cameen und Intaglios in den Ruinen Moms gefunden. Sein Fundort ift noch unbefannt. Diesem antifen Plasma sehr ähnlich ift der lauchgrune Chalcedon, welcher in den Alchatkugeln zu Oppenau am Schwarzwalde vorkommt.

- b) heliotrop; lauchgrun mit rothen Puncten. Kommt
- c) Carnevl; blutroth, röthlichbraun und röthlichgelb; musscheliger, wachsglänzender Bruch. Ift durch eine organische Subschanz gefärbt, die im Feuer zerstört wird. Der Stein verliert, daher durch Glühen seine Farbe, und erscheint nachher grau, von sein vertheilter Kohle, die in seinem Innern liegt. Die schönsten Earnevle kommen in stumpseckigen Scheen aus dem Orient. Auch in Sibirien, in den Mandelsteinen des Fassathals, in den Porphyren bey Oppenau am Schwarzwalde, in Böhmen, Sachsfen, Ungarn, wird er gefunden.
- 5. Chrysopras; durch Nickeloryd apfelgrun gefärbter, durchscheinender derber Quarz, von splitterigem Bruch. Findet sich im Serpentingebirge zu Kosemit, Grochan, Gläsendorf, in Schlessen. Wird häusig verarbeitet.
- 6. Feuerstein. Dichter Anarz von groß= und flachmusscheligem Bruch, durchscheinend, von grauen und gelben Farben, meist einfarbig, selten gewolft oder gestreift. Gibt sehr scharfstantige Bruchstücke. Gewöhnlich in fugeligen, knolligen Stücken, auch in Aftererystallen nach Kalkspath gebildet, als Bersteinesrungsmittel, sodann in Platten und kleinen Lagern. Die knolsligen Stücke sind in der Regel mit einer weißen, erdigen Rinde überzogen. Findet sich vorzäglich in der Kreibe Englands, Frankreichs, Dänemarks, der Insel Rügen, Jütlands, Lithauensund des südlichen Rußlands. Ueberdieß in vielen Kalkbilsbungen.

Diese Quarzart wird ganz allgemein zu Fenersteinen verwens bet, wovon sie den Namen hat, und wozu sie sich wegen der Scharffantigkeit und flachen, scheibenförmigen Gestalt der Bruchstücke vorzüglich eignet. Der gelblichgraue Fenerstein liefert geswöhnlich die gleichartigsten und dünnsten Scheiben, und wird beshalb, weil er sich leichter spalten und verarbeiten läst als der dunkelgefärbte, diesem vorgezogen. Wir erhalten die mehrs

ften Feuersteine aus Frankreich. Nach einer im Volt ziemlich verbreiteten Meynung würden die einzelnen Feuersteine aus der frischgegrabenen und dann noch weichen-Masse geschnitten. Dieß ist indessen ganz irrig. Die Verarbeitung der größeren, knolligen Stücke zu den kleinen Steinen sür Flinten u.s.w. geschicht verzmittelst eiserner Hämmer. Sie erfordert eine große Fertigkeit. Ein geschickter Arbeiter kann in einem Tage 200—400 Flintenssteine ansertigen.

7. Hornstein. Dichter Quarz, gewöhnlich nur an ben Kanten durchscheinend und im Bruche splitterig. Meist durch Sisen grün, roth oder braun gefärbt, und im Allgemeinen von unreinen, mit Grau gemischten Farben. Meist derb; auch in Alfterernstallen nach Kalkspath gebildet, in kugeligen und knollizgen Stücken und als Bersteinerungsmittel von Holz (Holzetin, Lithorylon). Durch Hornstein versteinerte Holzer lassen, in dünne Platten geschnitten, noch recht schön die organische Strucz tur wahrnehmen; der Bruch ist ben solchen Stücken öfters sehr schön muschelig.

Der Hornstein kommt auf Gängen im Erzgebirge, namentlich zu Schneeberg, vor, sodann in Knauern in verschiedenen Kalksormationen, insbesondere im Muschelkalk und im Corallenkalk des Jura. Dadurch versteinerte Hölzer sindet man am Kiffhäuser in Thüringen, ben Gernsbach im Murgthal (Schwarzwald), in den rothen Conglomeraten des Todtliegenden; im Schuttland ben Gberbach, Löwenstein in Würtemberg; in Moorgründen ben St. Peter auf dem Schwarzwalde. Luch kommt Holzstein zu Schemniß und an andern Orten in Ungarn, zu Frkuft und Ekatherinenburg in Sibirien vor.

Man verarbeitet ihn zu Griffen an Waffen, zu Dosen u. bergl.

S. Eisenkiefel. Ein burch Beymengung von reinem ober wasserhaltigem Gisenoryd, roth, gelb oder braun gefärbter Duarz, undurchsichtig und durch den Metallgehalt schwerer. Bilbet theils deutliche Ernstalle, theils crystallischkörnige, theils dichte Massen. Ein öfterer Begleiter von Eisenerzen auf verschiedenen Lagerstätten. Ausgezeichnete und sehr schon rothgefärbte Ernstalle sinden sich in den Mergeln am Fuße der Pyrenäen, in

den Sügeln von Chalusse im Dep. des Landes, ben St. Jago di Compostella, und sind unter dem Namen der Hnazinthe von Compostella befannt. Schon ernstallisserte Stucke finden sich auch zu Jerlohn.

9. Jaspis. Dichte, mit Thon und Sisenoryd, ober Gifenrost gemengte Quarzmasse. Undurchsichtig. Bruch flachmuschelig. Bon vorherrschenden rothen und braunen Farben.

Die ausgezeichnetste Abänderung ist die in kugeligen, ellipsoidischen und walzenförmigen Stücken vorkommende, welche den Namen Kugeljaspis trägt, und wenn sie braun gefärbt ist, auch ägnptischer Jaspischeißt. Die Kugeln besigen gewöhnlich eine sehr dünne, schmutzig grüne Rinde, und zeigen im Junern ausgezeichnete Farbenringe, welche mit der Oberstäche der Stücke parallet lausen, was beweiset, daß sie nicht durch Rollung abgerundet, sondern ursprünglich kugelförmig gebildet worden sind. Dann und wann haben sie höhlungen, worinn Kalkspathernstalle sitzen, und mitunter sieht man kleine Versteinerungen darinn.

Der Hauptfundort des Kugeljaspis sind die Bohnerggrusben ben Liel unfern Schliengen, und ben Auggen unfern Müllsbeim im badischen Oberlande.

Der Vandjafpis kommt in berben Massen vor, bie eine schöne, verschiedenfarbige Streifung zeigen. Man findet ihn vors züglich fichon in Sibirien.

Der gemeine Jaspis bricht auf Gängen mit Gisenserzen ein, und hat gewöhnlich eine gleichförmige, rothe, gelbe oder braune Farbe, und kommt in derben Stücken vor. Sachssen, Böhmen u.s.w.

Rieselschiefer; bichter mit Thonerde, Ralkerde, Eisenvryd, Gisenvrydul und Rohle gemengter Quarz, im Großen unvollkommen schieseria, im Bruch muschelig, und theils von unreinen, grauen, rothen und grünen Farben (gemeiner Rieselschiefer), theils dunkel graulichschwarz, durch Rohle gefärbt, im
Bruch splitterig oder eben (lydischer Stein). Er bildet Lager im Thonschiefer- und Grauwackengebirge, Schwarzwald,
Harz, Sachsen, Schlessen u.f.w., und findet sich auch häufig im
Schuttlande, wie 3. B. unter den Geröllen des Rheins. Man

wendet ihn zum Strafenbau, zu Reibsteinen, und den schwarzen als Probierstein an.

Rieselsinter, Rieseltuff. Eine aus Wassern abgesethte Quarzmasse, welche in rindenförmigen Stücken, tropssteinsartig und öfters auch als Ueberzug von Pslanzentheilen vorkommt. Theils dicht und im Bruche muschelig, glasglänzend, an den Kanten durchscheinend; theils faserig, erdig, porös, undurchsichtig und matt. Im Allgemeinen von lichter grauliche, gelbliche und röthlichweißer Farbe. Eine beträchtliche Menge von Kieselssinter seht sich aus dem heißen Wasser des Gensers auf Island ab. Auch in Kamtschatka, in Grönland, auf Tenerissa, bey Santa Fivra in Italien (Fiorit) sind Vorkommnisse von Kieselsinter bekannt.

Achat heißen Gemenge mehrerer Quarzabänderungen, namentlich Gemenge von Chalcedon, Jaspis oder Hornstein und Amethyst. Nach den verschiedenen Zeichnungen und Farbenschattierungen, welche die Gemengtheile durch ihre verschiedensartige Verbindungsweise hervorbringen, unterscheidet man: Vands, Röhrens, Puncts, Wolkens, Mooss, Landschafts, Vestungs, Trümmersuchat u.s.w.

Solche Quarzgemenge kommen gewöhnlich in Augeln und Mieren vor, die eine thonige Rinde haben und im Thonporphyrzoder Mandelsteingebirge liegen. Sie werden allgemein Achatzugeln genannt, zeigen häusig eine schichtenweise Auseinandersolge der Gemengtheile und sind nicht selten hohl. In diesem Falle ist ihr Inneres immer mit Quarzcrystallen ausgeschmückt. Oberzstein in Rheinpreußen, Oppenau im Schwarzwalde, Baden unsern Rastadt sind reiche Achatzundorte. Er sindet sich überzdieß in Schlessen, Böhmen, Ungarn, Sibirien; in Sachsen kommt er bey Kunersdorf und Schlottmiß auf Gängen im Gneis vor.

Der Achat wird von allen Duarzvorkommnissen am meissten verarbeitet, und zwar vorzüglich zu kleinen Mörsern und Reibschalen, worinn man harte Substanzen pulvert, zu Dossen, Petschaften, Siegelsteinen und zu verschiedenen Vijouteries waaren.

2. Geschlecht. Opal. Syn. Untheilbarer Quarg.

Wasserhaltiger, untheilbarer Duarz, ohne Ernstallisastionsfähigkeit; glasartig, spröde, etwas weicher als der wassersfrepe Duarz, H. = 5,5 . . . 6,5; spec. Gew. = 2,0 . . . 2,2; nur durch Berunreinigung, Bermengung von schwerem Metalls vryd auf 2,3 . . . 2,5 sich erhebend. Bruch muschelig; Glassglanz, öfters fettartig; Durchsichtigkeit in allen Graden; ben ahe von allen Farben, öfters milchweiß, selten farbelos. Manche Absänderungen zeigen im Innern ein lebhaftes Farbenspiel. Bildet knollige, traubige, getropfte Gestalten, und erscheint auch als Bersteinerungsmittel von Holz. Gibt beym Glühen Wasser aus, und wird daben matt und trübe. Man unserscheidet solgende Arten:

- 1. Edler Opal; mildweiß bis weingelb; halbburchssichtig, mit lebhaftem Farbenspiel in glänzenden, rothen, blauen, gelben und grünen Farben. Derb, eingespreugt, in Schnüzren oder Trümmern, und in Nestern im Trachyt und Thonporphyr, zumal in Ungarn, namentlich zu Ezerweniha, auf den Färbern und in Mexico. Weniger schön ben Hubertsburg und Leisnig in Sachsen.
- 2. Feueropal; durch hyacinthrothe oder honiggelbe Farbe ausgezeichnet, ohne Farbenspiel. Findet sich im Trachyt zu Zimas pan in Mexico und auf Eide, einer der Färder.
- 3. Glasopal, Hyalith; wasserhell, oder licht graulich-, gelblich- und röthlichweiß; glasglänzend; durchsichtig; traubige, tropfsteinartige Gestalten. Rommt im augitischen Mandelstein zu Ihringen am Kaiserstuhl (Breisgau), bey Frankfurt am Main, im Klingstein bey Walsch in Böhmen, im Trachyt zu Schemnit in Ungarn, in Merico vor u.s.w.
- 4. Gemeiner Opal; von lichten weißen, grauen, gelsben und grünen Farben, selten roth; durchscheinend; settartiger Glasglanz; berb, eingesprengt und tropssteinartig. Im Trachyt, Serpentin und Basalt Ungarns, Sachsens, Schlessens, der Rheinsgegenden u.s.w., insbesondere zu Tokai, Telkebanya und bey Eperies in Ungarn.

Der Hybrophan, auch Weltange genannt, ift gemeister Opal, der begierig Wasser einsangt, und daben vorübergehend burchsichtig wird. Hauptfundort Hubertsburg in Sachsen.

- 5. Halbopal; begreift die weniger rein gefärbten Stücke von geringeren Graden der Durchsichtigkeit; graue, gelbe, braune, rothe und grüne Färbungen; oft gesteckt, gewolkt, gestreist; meist nur an den Kanten durchscheinend; fettartiger Glasglanz. Derb eingesprengt, tropssteinartig und in Holzgestalt (Holzopal). Die dadurch versteinerten Hölzer gehören zu den Nadelhölzern. Nach der Farbe heißt man gewisse Abänderungen auch Wach sopal, Pechopal. Findet sich vorzüglich im Trachyt und dessen Conzglomeraten in Ungarn ben Tokai, Schemnik, Kremnik, Eperies, in den vulcanischen Conglomeraten ben Hohentwiel im Hoegau, am Wartenberge unsern Donaueschingen und im Dolrite zu Steinheim ben Hanau. Der Holzopal wird vorzüglich ben Oberskassel und am Duekstein im Siebengebirge, ben Ahrweiser an der Ahr und ben Telkedanna in Ungarn gefunden.
- 6. Menilit, heißt ber braune, beynahe undurchsichtige, matte, in knolligen Stücken im Klebschiefer zu Meni-le-Montant ben Paris vorkommende Opal.
- 7. Jaspopal, Eisenopal, nennt man einen durch Eisenoryd rothgefärbten, und daran reichen, undurchsichtigen Opal, dessen spec. Gew. sich bis auf 2,5 erhebt. Findet sich zu Tokai und Telkebanya in Ungarn, zu Kolywan in Sibirien und bey Constantinopel.
- 8. Cacholong; milche, gelbliche und röthlichweiß, undurche sichtig, wenig glanzend oder matt. Derb, nierenförmig und in Schnuren. Bucharen, Island, Farver.

Der edle Opal steht in hohem Werth. Man schleift ihn gewöhnlich rundlich oder linsenförmig (en cabochon), wodurch sein Farbenspiel erhöht wird. Am meisten werden die rothspielenden Opale geschätt. Man bezahlt für kleine Ringsteine, wenn sie rein sind und 4 Gran wägen, 8—10 Gulden; größere Steine werden sehr theuer verkauft, und mit 1,000 Gulden und darüber bezahlt. Trachytstücke, welche eingesprengte Puncte von edlem Opal enthalten, werden unter dem Namen Opalmutter verarbeitet. Wasserhelle, kugelige Hyalithe werden hin und wies

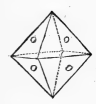
der in Ringe gefaßt; der gemeine so wie der Halbopal werden zu Knöpfen, Dosen u. dergl. verarbeitet; der Holzopal zu Dosen, namentlich in Wien; der Eisenopal vornämlich in der Türkei zu Griffen an Wassen; der Cacholong von den Kalmücken zu kleinen Gefäßen und Vildern. Mit Wachs getränkter Hydrophan wird beym Erwärmen durchsichtig, gelb, und heißt Pyrophan.

2. Sippschaft des Demantes.

Repräsentiert das dem Riesel so nahe stehende, reinste Carbon.

3. Geschlicht. Demant. Son. Diamant.

Ernstallisiert in Formen des regulären Ernstallisationssystems, und zwar am gewöhnlichsten in ausgezeichnet schönen, regulären





Octaëdern, Fig. 41, und Herafisoctaëbern, Fig. 42, läßt sich nach der Richtung der Flächen der ersteren vollkommen spalten, und ist der härteste (H. 10) und glänzendste aller Körper. Sein Glanz ist eigenthümlich. Spec. Gew. 3,4 . . . 3,6. Die Oberstäche seiner Ernstalle, unter welchen auch Bürfelf (H. Fig. 1. S. 36.), Rautendodecaëder (f. Fig. 9. S. 45.) und Tetraëder (Fig. 6. S. 39.) vorkommen, ist öfters rauh, beym Rautendodecaëder und Herafisoctaëder häusig gekrümmt. Farbelos und wasserhell, doch auch sehr oft gefärbt, gran, gelb, braun, schwarz,

roth, grün, blau, im Allgemeinen licht. Bollkommen durchsichtig bis durchsicheinend, letteres ben dunkler Farbe. Besitt ein außerordentliches Lichtbrechungs= und Farbenzerstreuungsvermögen, und zeigt deßhalb geschliffen ein ausgezeichnetes Farbenspiel. Spröde; Bruch muschelig. Leitet die Electricität nicht; wird durch Bestrahlung stark phosphorescierend.

Besteht aus reinem Kohlenstoff *); sehr schwer verbrennlich; im Brennpunct eines großen Brennspiegels, in der außerordentslichen Hicke der Flamme des Knallgases.

Man hat den Demant bisher noch nicht auf seiner urssprünglichen Lagerstätte, sondern nur lose in Ernstallen und Körznern, oder eingewachsen in jugendliche Songlomerate, Breccien, überhaupt in Trümmergesteine gefunden. I. Franklin bezrichtet, daß man in der Gegend von Panna in Bundel Kund in Ostindien Diamanten in einem unserem bunten Sandstein und Keuper entsprechenden Sandsteingebilde findet. Theils in Songlomeraten und Breccien, theils im Schuttland der Flüsse kommt er in Ostindien zu Sumbhulpor, Bisapur, Roalconda, Golconda, Hydrabad und an mehreren andern Orten vor. In Brasilien sindet er sich im Gouvernement Minas Geraes ebenfalls in einem Trümmergestein, von den Sinwohnern Cascalhao genannt, gegenwärtig hauptsächlich zu Mandanga. Auch auf Malacca und Borneo hat man Demante gefunden, und in neuester Zeit selbst auf der Westseite des Urals und in Nordafrica.

Der Demant nimmt schon seit den ältesten Zeiten den ersten Platz unter den Sdelsteinen ein. Er wird in Ostindien und Brasilien mit der größten Ausmerksamkeit aus dem Gebirgsschutt der Flüsse und aus Trümmergesteinen durch eine Wascharbeit ge-wonnen. Sehr schlecht gefärbte, rissige oder steckige Steine wersden in Splitter geschlagen, die man zu Griffeln verwendet, wo-mit man in Glas graviert, Glas schneidet, harte Steine durchbohrt u.s.w.; oder in Pulver verwandelt, Demantbord, wo-mit man den Demant selbst, oder andere seigenen Pulvers zuschleisen, wurde erst 1456 erfunden. Die Gewichtseinheit, wornach man die Demante verkauft, ist das Karat **). Ein Karat roher Demante von beschriebener Art kostet 14—17 Gulden

^{*)} Schon Newton hatte aus der Beobachtung der außerordentlich starken Strahlenbrechung des Demants den Schluß gezogen, daß er ein erhärteter, brennbarer Körper sen.

^{**) 24} Karat = 16 Loth = 1 Mark cölnisch; 1 Karat = ²/₃ Loth = 12 Grän.

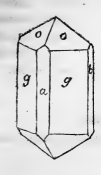
rheinisch. Zum Schleisen geeignete rohe Demante werden mit 22 Gulden das Karat bezahlt. Der Preis schwererer Steine wird im Allgemeinen auf die Art bestimmt, daß man das Quastrat ihres Gewichtes mit der Summe multipliciert, die ein Kastat kleiner roher Steine kostet. Es habe 3. B. ein roher schleifsbarer Demant das Gewicht von 3 Karat, so kostet er, dem Gessagten zusolge, 9mal 22 Gulden, d. i. 198 Gulden.

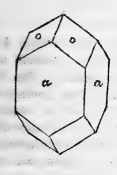
Durch bas Schleifen wird ber Preis bedeutend erhöht. Beschliffene Demante haben theils eine tafelformige Geftalt (Tafelfteine), theils eine pyramidale (Rosetten und Brillanten), Preis wird in ber Regel bestimmt, indem man bas Quadrat ihres Bewichtes, (b. i. die Bahl, die ihr Gewicht ausdrückt, mit fich felbst multipliciert, und die baben erhaltene Summe) mit 90 multipliciert. Die baben erhaltene Bahl zeigt ben Werth in Gulben an. Die gewöhnliche Große überschreitende Demante, ein Brillant von mehr als 5 Karat, wird schon mit mehr als 3,000 Gulben bezahlt, und weiterhin ift ber Preis Sache bes Liebhabers. Durch Schönheit ber Form und vollkommene Rlarheit ausgezeichnet ift der 136 Rarat schwere Demant der franzö= fischen Rrone, Regent genannt; ber Demant ber öfterreichi= ichen Krone wiegt 139 Karat, ber bes Raifers von Rufland 193 Karat, berjenige bes mongolischen Raisers 279 Karat - er ift auf fünf und eine halbe Million Gulben gefchatt - und ber größte befannte endlich ift ber Demant bes Raja von Matun auf Borneo, ber mehr als 300 Karat hat. Alle biefe großen Demante stammen aus Oftindien. Den größten brafilianischen Demant befitt die Krone Portugall; er ift ein reiner octaebris icher Ernstall von 120 Rarat.

3. Sippschaft bes Bircons, Rieselerde mit Birconerde und etwas Gifen.

4. Gefchlecht. Bircon.

Die Ernstalle gehören zum zwen- und einachsigen System, bessen einfachste Gestalt das quadratische Octaeder ist (Fig. 13. S. 48.). Sie sind gewöhnlich Combinationen von diesem mit





bem erften und zwenten quabratischen Prisma, Fig. 43 und 44. Ihr Uns feben ift burch Borberrichen ber Driss menflachen meift faulenartig, felten pp. ramidenartig, wo alsbann bie Flächen bes ersten und zwenten quadratischen Prismas an den vorherrschenden Quabratoctaedern, als Abstumpfungsflachen ber Seitenkanten und Seitenecken auf-Theilbar nach den Klächen des ersten quadratischen Prismas, undeut= lich nach ben Octaederflächen. Sarte = 7,5; das fpec. Bew. = 4,4 ... 4,6; fprode; Glasglang, oft bemantartig; durchfichtig, bis an ben Ranten durchscheinend; farbelos, jedoch felten, in ber Regel grau, braun, gelb oder roth gefärbt, feltener grun. Bruch muschelia.

Busammensetzung: kieselsaure Zirconerde; 34,5 Kieselerde, 65,6 Zirconerde; als Einmengung 0,5 bis 2 Procent Eisenoryd, was färbt.

Für sich vor dem Löthrohr unschmelzbar.

Die intensiv rothen und pomeranzengelben Abänderungen heißen Hyacinth, die übrigen behalten den Namen Zircon. Man findet die verschiedenen Abänderungen dieses Geschlechts theils eingewachsen in Spenit (von Stavärn bis Hakedalen, längs der Bucht von Christiania in Norwegen), in Gneis und Granit (Imensee in Sibirien, New-Persey in Nordamerica u.s.w.), in basaltische Gesteine (Expaisty in Frankreich, Jungsernberg im Siedengebirge, Vicenza), in körnigem Kalkstein in Mähren; theils tose in Erystallen und Körnern im Schuttlande, auf Eeylon, bey Madras, zu Ohlapian in Siedenbürgen n. a. a. D. Manche brennen sich im Fener völlig weiß, und sowohl solchemals die von Natur aus farbesofen, wurden ehedem sür Demante gerinzgerer Qualität ausgegeben, und von den Steinschneidern Jargon

de Diamant, Jargon de Coylon genannt. Die bunkelgefärbten, grünen und gelben sind noch als Ebelstein geschätzt. Man besahlt für Ringsteine von 4—5 Linien Größe 10, 20—40 Gulsben. Die schönsten kommen immer noch aus Teylon. Der Hyacinth wird zu kleinen Rings und Nadelsteinen, zum Ginfassen, auch bey feinen Waagen und Uhren als Huse angewendet.

II. Ordnung. Thonerden.

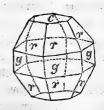
Durch Thonerde, Glycinerde oder Pttererde characterifierte Mineralien.

1. Sippschaft der Thonedelsteine.

1. Geschlecht. Rorund.

Drey- und einachsiges Ernstallspstem. Die Ernstalle sind gewöhnlich Hexagondodecaëder (Fig. 3. S. 37.), oftmals mit





einer horizontalen Endfläche, Rig. 45, oder Combinationen bes Dobecaëders mit den Klächen des ersten fechsseiti= gen Prismas, g, mit ber horizontalen Endfläche e und mit den Rhomboëder= flächen r, Fig. 46. Theilbar nach ben abwechfelnden Dodecaederflächen (Rhom= boeber). Bit nach bem Demant ber härteste Körper, S. = 9,0; fpec. Gewicht = 3,9 4,0. Glasglanz; durchsichtig, bis an den Kanten durch= scheinend, manchmal mit einem fechs= ftrablig fternförmigen, inneren Licht= Schein. Gelten farbelos, meift graubrann, roth und blau; Bruch musche= lig. Ist erhärtete Thonerde, öfters

mit Riefelerde gemeingt, durch Gisen gefärbt. Für sich vor bem Löthrofir unschmelzbar.

Findet fich theils in Ernstallen und Körnern, theils in berben Stücken, und wird nach Farbe, Durchsichtigkeit und Theile barkeit in folgende Abanderungen unterschieden: 1. Sapphir; bazu rechnet man die schön blau, gelb und roth gefärbten Stücke, auch die farbelosen, von den höchsten Graden der Durchsichtigkeit und einem starken Glasglanz. Die blauen heißen ausschließlich Sapphir, und wenn die Erystalle kleine sechsseitige Prismen sind, Salamstein. Die gelben Stücke nennt man auch vrientalischen Topas, die violblauen vrientalischen Amen Rubin.

Diese Abanderungen kommen vorzugsweise im Schuttlande, im Sande der Flusse vor, zumal auf Ceylon, in Siam und China, auch in den basaltischen Gesteinen des Siebengebirgs (Quegstein) und ben Cassel am Rhein.

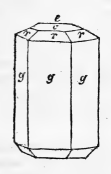
- 2. Korund und Demantspath; dazu rechnet man die deutlich theilbaren, unrein gefärbten, wenig durchscheinenden Stücke, welche in eingewachsenen, oft rauhen Erystallen und derben Massen in crystallinischen Gesteinen zu Campo Longo, auf Ceylon, in China, zu Baltimor, am Ilmensee u. a. a. D. vorstommen.
- 3. Smirgel; darunter begreift man berbe Stücke von körniger Structur, die eine bläulichgraue oder schmutzig smalteblaue Farbe haben, und lose auf Naros, unsern Smyrna, mit Magneteisen vermengt in Spanien, in Talkschiefer eingewachsen am Ochsenkops ben Schwarzenberg in Sachsen gefunben werden.

Die rein und tief gefärbten, rothen Korunde, Rubine, sind hochgeschäht, und werden wie Demant bezahlt. Die blauen, Sapphire, stehen in geringerem Werthe; man bezahlt für einen dunkeln Sapphir von 24 Grän 700—800 Gulden. Beide werden gewöhnlich brissantiert geschliffen. Kleine Rubine und die blauen Stücke mit sechsstrahligem Lichtschein (Sternsapphir) schleift man rundlich. Farbelose und blaßblaue, durchsichtige Korunde werden von Pritchard in London zu Linsen kleiner Microscope verwendet; weniger reine Stücke benuht man als Hüssen bey Eylinderuhren, man bohrt die Ziehlöcher bey Drahtzügen durch sie, gebraucht sie zum Schleisen und Schneiden harter Steine, und namentlich so den Smirgel; zum Schleisen und Polieren der Demante aber namentlich den unter 2 ausgeführten Demantspath.

2. Gefdlecht. Smaragb.

Die Ernstalle gehören ebenfalls jum drey= und einachfigen Suftem, und find in ber Regel einfache, sechsseitige Prismen mit horizontaler Endfläche; solche Prismen mit ben Flächen bes zweys





ten sechsseitigen Prismas, Fig. 47, oder eine Berbindung dieser Gestalt mit den Flächen des Heragondodecaëders, Fig. 48, und jederzeit säulenartig, ja oftmals sehr lang gestreckt. Die Prismenslächen sind gewöhnlich gestreift. Theilbarkeit ziemlich vollkommen parallel der horizontalen Endsstäche, und deßhalb brechen lange Erystalle so leicht in dieser Richtung ab.

5. = 7,5 ... 8,0; spec. Gew. = 2,6 ... 2,8; Glasglang; durchsichtig bis durchscheinend; selten farbelos, meist blau, grün und gelb gefärbt. Spröde. Besteht in 100 Theilen aus 70,6 Kieselerde, 16,7 Thonerde, 12,7 Glycinerde; bengemengt sind
gewöhnlich Eisenoryd und Chromoryd,
welche die Farbe geben. Für sich vor
dem Löthrohre kaum schwelzbar.

Man unterfcheidet die Abanderungen biefes Gefchlechts auf folgende Beifek

- 1. Smaragd; begreift die intensiv grün gefärbten, smaragd- bis grasgrünen Abänderungen, mit niedriger, säulenförmiger Gestalt und glatten Flächen. Gewöhnlich in einzelnen Erystallen eingewachsen, in Glimmerschiefer, im Pinzgau in Tyrol, ben Koffeir am rothen Meer; auf Gängen im Thon- und hornblendeschiefer im Tunkathal ben Neucarthago in Peru.
- 2. Beryll; umfaßt die Abanderungen von ben übrigen Farben, die langgestreckten Ernstalle mit gestreiften Seiten- und glatten Endflächen, die öfters gruppiert, durch einander gewachten und bisweilen schmutig gefärbt und bennahe undurchsichtig

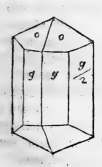
find. Gemeiner Bernll. Die durchsichtigen, häufig blaßt smalteblau gefärbten Ernstalle heißen edler Bernll, Aquamarin.

Rommt vorzüglich im Granit auf Gängen und Nestern von Onarz vor, namentlich in Sibirien zu Nertschinsk, Miask, Murssinsk, von woher Beryste in alle Sammlungen der Welt gelangt sind; sodann lose im Schuttlande bey Nio Janeiro in Brasilien und in Aberdeenshire in Schottland. In Granit eingewachsen sindet er sich zu Brodbo und Findo in Schweden, zu Chanteloud den Limoges, in der Gegend von Lyon, bey Zwiesel in Bayern, in Connecticus und Massachusets in Nordamerica und an mehreren andern Orten,

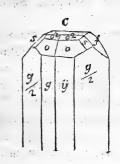
Die unter dem Namen Smaragd bekannte, dunkelgrüne Abänderung wurde von jeher als Edelstein hoch geschätzt. Die schönsten kommen immer noch aus Peru. Man bezahlt für einen reinen Stein von 4 Grän 40—55 Gulden, von 8 Grän 110 bis 115 Gulden, von 15 Grän 600—700 Gulden. Der lichtzgrüne und blaue Beryll wird weniger geschätzt. Für einen reinen Stein von 1 Karat bezahlt man in der Regel 3—5 Gulden. Die unreinen, gemeinen Berylle werden zur Darstellung der Glycinerde und ihrer Berbindungen benützt.

3. Geschlecht. Topas.

Seine Ernstalle gehören zum ein= und einachsigen System (f. S. 57.), und sind im Allgemeinen fäulenartig. Gine gewöhn= liche Combination ist die des Rhombenoctagders o mit den Flä=



den des verticalen rhombischen Prismas g, an welchen die Flächen $\frac{g}{2}$ als Zuschärfungen der scharfen Seitenkanten austreten, Fig. 49, (brasilianische Topase). Sine andere ist, der vorige Erystall mit der horizontalen Endstäche c, den Flächen eines zweyten rhombischen Octaëders 0, 2, 3 den Flächen des zweyten horizontalen Prismas f und den Flächen eines dritten Octaë



bers 0,3, Fig. 50. (Gine gewöhn= liche Form der fächsischen Topase vom Schneckenstein.) Man erkennt die fachfischen Topase leicht an ber ben ihnen immer vorkommenden, und oft febr ausgebildeten, horizontalen Endfläche c, die brafilianischen an den ftark ent= wickelten Flächen o, die fibirifden an ben vorherrschenden Prismenflächen und den ftark ausgebildeten Rlachen bes zweyten horizontalen Prismas f. Die Fläche c gewöhnlich ranh; Die politiff , otumbied de Flächen g vertical geftreift.

Theilbarkeit fehr vollkommen parallel ber horizontalen Endflache e; unvollfommen nach f und nach g. S. = 3,0; spec. Gew. = 3,4 ... 3,6; farbelos, grun, gelb und roth; burche fichtig, bis an ben Ranten durchscheinend; Glasglang; fprobe; besteht aus kieselsaurer und flußsaurer Thonerde, und enthält in 100 Theilen 31,2 Riefelerbe, 54,5 Thonerbe, 11,3 Fluffaure. Für sich vor dem Löthrohre unschmelzbar; der gelbe brennt fich roth; Splitter überziehen sich in ftarker Site mit vielen kleinen Blasen.

Wird burch Reiben, Druck und Erwärmen electrisch. Man unterscheibet Die Abanderungen Dieses Geschlechtes folgendermaßen:

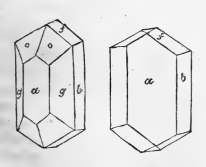
1. Topas, edler Topas; begreift die ernstallifierten Stücke, mit glattflächigen, theils aufgewachsenen, theils zu Drufen verbundenen Ernstallen, von den reinften Farben und ben höchsten Graben ber Durchsichtigkeit, auch berbe Stucke von folder Beschaffenheit. Findet fich in großer Menge in honig= gelben und röthlichen, losen Ernstallen in Brafilien, im Fluffe Sta-Inga, auch in Aberdeenshire in Schottland; fodann eingewachsen in einem quarzigen Gneis, bem fogenannten Topasfels, zu Schneckenstein im fachfischen Boigtlande und auch auf ben Binnerglagerstätten im Erzgebirge, ferner in Sibirien mit Bernll zu Murfinst, Miast und Dontschelon. Außer Diefen Sauptfundorten find noch manche andere unbedeutendere befannt.

- 2. Physalith und Pprophysalith; dazu rechnet man berbe, stängelige Massen, und große, unförmliche Ernstalle mit rauher Oberstäche, von geringem Glanz und geringer Durchsichetigkeit, gelblichweißer und strohgelber Farbe. Findet sich zu Brodbo und Finde in Schweden im Granit eingewachsen.
- 3. Pycnit, Stangenstein; stängelige, berbe Massen und bündelförmige Aggregate stängeliger Prismen, von gelbliche, röthliche und graulichweißer Farbe; durchscheinend. Gingewachesen in einem granitischen Gestein auf den Zinnerzlagerstätten von Alltenberg und Schlackenwalde im Erzgebirge.

Der Topas ist ein beliebter Ebelstein. Um meisten schätt man die rothen, die dunkel honig= und weingelben und die pomeranzengelben. Für Steine letterer Art zahlt man, wenn sie 8—9 Linien messen, 110—150 Gulden; die rothen von gleicher Größe werden mit 180—190 Gulden bezahlt. Man sucht diese häusig künstlich, durch Brennen der gelben brasilischen zu bereiten. Die farbelosen und die blauen sind weniger geschätzt; lettere heißen auch vrientalische Aquamarine. Die unreinen Abanderungen werzben zum Schleisen anderer Steine verwendet.

4. Geschlecht. Chrysobernil.

Seine Ernstalle gehören zum ein= und einachsigen System. Die gewöhnliche Gestalt ist eine Combination der Octaëderstächen o mit den Flächen des verticalen Prismas g, den Flächen a und b, welche die ersten und zweyten Seitenkanten des Prismas gabstumpfen, und den Flächen k, welche einem horizontalen Prisma



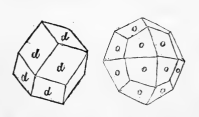
angehören, Fig. 51. Defeters auch haben die Erpsfalle die Gestalt einer dicken Tafel, Fig. 52, gebildet durch die Flächen a, b und f. Defters Zwillinge. Theilbarkeit unvollsfommen nach b, noch unvollsommener nach a. H. = 8,5; spec. Gew. = 3,7 bis 3,8; Glasglanz; grün,

spargels und olivengran, ins Grünlichweiße und Gelblichgraue; durchsichtig bis halbdurchsichtig, oft mit bläulichem oder milche weißem, wogendem Lichtschein, der am schönsten ben rundlichem Schliff hervortritt. Darauf bezieht sich der Name Enmophan, der ihm auch bengelegt worden ist, vom griechischen Cyma, Woge und phaino, scheinen. Bruch muschelig; spröde. Besteht aus fieselsaurer Thonerde und Bernsterde-Aluminat, in 100 Theilen aus 5,66 Kieselerde, 75,49 Thonerde und 18,85 Bernsterde, mit Benmengung von Titanoryd und Eisenoryd, das färbt. Für sich vor dem Löthrohre unschmelzbar; löst sich in Borarglas vollstommen zu einem klaren Glase auf.

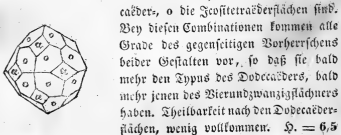
Der Chrysolith ist bisher vorzüglich in losen Ernstallen, Körnern und Geschieben im Fluffande auf Ceylon, in Pegil und Brasilien gefunden worden; im Gneis eingewachsen ben Haddam in Connecticut und Saratoga in New-York. Reine, durchsichtige Chrysolithe von schöner Farbe, und zumal die mit einem bläu-lichen Lichtschein, werden sehr geschäht. Schöne Steine von 5—S Linien werden mit 2—300 Gulben bezahlt.

5. Geschlecht. Granat.

Reguläres Ernstallspftem. Die gewöhnlichste einfache Form



ist das Rautendodecaëder, Fig. 53; häufig erscheint auch das Zeositetraëder (f. S. 45. Fig. 10.), Fig. 54. Die gewöhnlichste Combienation ist diejenige dieser beiden Gestalten, Fig. 55, ben welcher d die Dodes



bis 7,5; spec. Gew. = 3,4 bis 4,3; Glas- bis Fettglang; burchsichtig in allen Graden; immer gefärbt, vorrherrschend roth, auch grün, gelb, braun, schwarz; spröde; Bruch muschelig bis uneben.

Zusammensehung: kieselsaure Thonerde allein oder gemengt mit kieselsaurem Sisenoryd, in Verbindung mit den Silicaten von Kalk, Bittererde, Sisenorydul oder Manganorydul. Die meisten Granate schmelzen vor dem Löthrohr, und öfters zu einer magnetischen Kugel.

Man unterscheibet folgende Gattungen:

- 1. Almandin. (Edler, orientalischer Granat.) Colomsbins, firsche, bräunlichs und blutroth; H. = 7,5; spec. Gewicht = 4,0 bis 4,1; durchsichtig bis durchscheinend. Bruch musches lig. Meist ernstallisiert, selten derb in frummschaligen Stücken; besteht aus kieselsaurer Thonerde und kieselsaurem Eisens und Manganorydul. Findet sich in Gneis und Glimmerschieser einsgewachsen bey Fahlun in Schweden, Schlanders im oberen Etschsthal, Wittichen im Schwarzwalde und an vielen Orten in den Alpen. Auf Ceylon und in Pegu sindet man im Flußsande die schönen, durchsichtigen Feositetrasder, welche auch den Namen sprische Granaten haben, eigentlich sirianische Granaten, von Sirian, einer Stadt in Pegu, wohin sie zu Markte gebracht werden.
- 2. Pyrop. Bon blutrother Farbe; durchsichtig; spec. Gew. = 3,7 bis 3,9. Selten in Erystallen, Würseln; gewöhnslich in Körnern, eingewachsen, im Serpentin zu Zöblit und lose im Schuttlande, wie ben Weronis in Böhmen. Ist durch einen Gehalt an Chromoryd ausgezeichnet.
- 3. Caneelstein. Hyacinthroth und vraniengelb; H. = 7,0 bis 7,5; spec. Gew. = 3,5 bis 3,6; crystallistert und in Körnern; fettartiger Glasglanz. Besteht aus kieselsaurer Thoneerde, verbunden mit kieselsaurem Kalk und kieselsaurem Eisensprudl. Findet sich in Ernstallen, zu Drusen verbunden, auf der Alpe Mussa in Piemont, in losen Körnern auf Ceylon und in Negypten, derb in Roßshire in Schottland und zu Malsjö in Wermeland.
 - 4. Groffular. Spargelgrun und apfelgrun, ins Graue

und Weiße verlaufend; Glasglanz; durchscheinend. H. = 7,5; spec. Gew. = 3,6; in Erystallen und körnigen Stücken. Silicat von Thonerde und Eisenoryd mit Kalksülicat. Findet sich am Wilui in Kamtschatka in Serpentin eingewachsen, auf Le Selle am Monzoni in körnigem Kalkstein.

Dieser Gattung sieht der Allochroit sehr nahe, der wohlt nur eine Art derselben ist, und sich zu Giällebäk ben Drammen in Norwegen und zu Berggießhübel in Sachsen findet. Er besteht aus Thonerdes und Sisenorydsilicat, verbunden mit Kalksund Manganorydulstlicat.

- 5. Melanit. Schwarz; undurchsichtig; schwacher Glasglanz; Dodecaëder mit abgestumpsten Kanten; H. = 7,5; spec. Gew. = 3,6 bis 3,7; die Ernstalle vom microscopisch Kleinen an bis zur Größe einer Haselnuß. Besteht aus Thonerdesslicat, verbunden mit Kalk-Silicat und etwas Eisenorydul und Manganvrydulstlicat. Findet sich in vulcanisches Gestein in Ernstallen eingewachsen ber Frascati und Albano unsern Kom, in Auswürflingen des Besuvs, und am Kaiserstuhl im Breisgau.
- 6. Mangangranat, Braunsteinkiesel. Syacintheroth, durchscheinend an den Kanten; starker Glasglanz; Härte 6,5; spec. Gew. = 3,6 bis 3,7. Kleine Erystalle, Foositetraëeder, mit gestreiften Flächen. Besteht aus Thonerde-Silicat, verbunden mit Kalke, Eisenvrydule und vorvaltendem Manganorydulessticat. Eingewachsen im Granit der Gegend von Aschaffenburg und in Pensylvanien.
- 7. Rothoffit, Eisengranat. Gelb, brann und roth; Glasglanz, immer stark in den Fettglanz geneigt. H. = 7,0; spec. Gew. = 3,8 bis 3,9. Derb und erystallissert. Findet sich zu Altenan, Longbannshytta und Lindbo in Schweden.
- 8. Gemeiner Granat. Bon verschiedenen braunen, geleben und rothen Farben, geringem, settartigem Glasglanz, geringer Durchsichtigkeit. H. = 7,5; spec. Gew. 4,0 bis 4,3; berb und crystallisiert. Besteht aus Eisenoryde und Thonerde-Silicat, womit die Silicate von Kalk, Eisenorydul, Manganorydul versunden sind. Ist der gewöhnlichste Granat, den man im Granit, Gneis, Glimmerschiefer, Hornblendeschiefer beynahe in allen Ländern sindet. Alpen, Sachsen, Böhmen, Ungarn, Schweden,

Schwarzwald u.f.w. Der sogenannte Rechgranat, Colophonit, bessen Ernstalle und Körner häufig ein gestossenes Unsehen haben, findet sich in Katispath eingewachsen zu Arendal in Norwegen.

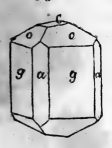
Die Gattungen Almanbin und Pyrop werden als Schmucksteine geschäht. Der dunkelcolombinrothe Almandin wird prientalischer Granat genannt. Reine Steine von mehreren Linien sind selten, und werden deshalb immer gut bezahlt. Für Steine von S—10 Linien bezahlt man 500—1,000 Gulden. Der Pyrop wird occidentalischer Granat, auch böhmischer Granat genannt, und ist am meisten geschäht. Er wird in Böhmen aus dem Schuttland ausgewaschen und der Größe nach sortiert. Die kleinern werden roh dem Gewichte nach, lothweise verkauft, größere aber, von denen 24—32 auf ein Loth gehen, einzeln, stückweise. Schon seltener sind sie so groß, daß 16 ein Loth ausmachen; ein höchst seltener, kostlantiert Fund ist ein Pyrop von 1/2 Loth. Für einen reinen, brillantiert geschlissenen Pyrop von 8—10 Linien Größe bezahlt man 5—10 Louisd'or.

Man verarbeitet ben Pyrop theils in Böhmen, theils zu Waldfirch unfern Freiburg. Der rohe Stein wird vermittelst eines Demantsplitters durchbohrt, dann auf Sandstein geschliffen und hierauf poliert. Schmutzig gefärbte, rissige Granate werden gepulvert, geschlämmt und als Smirgel benützt.

6. Gefchlecht. Besuvian.

Son. Idocras, pyramidaler Granat.

3mep- und einachsiges Ernstallisationsspstem. Die Ernstalle Kig. 56. sind gewöhnlich eine Combination bes



sind gewöhnlich eine Combination bes Quadratoctaëders mit dem ersten quas bratischen Prisma, zuweilen auch mit diesem und dem zweyten, s. Fig. 43.

S. 150, und der horizontalen Endsstäde c, Fig. 56. Theilbarkeit nach g, unvollsommen. H. = 6,5; spec. Gew. = 3,2 bis 3,4; Glass und Fettglanz; halbburchsichtig bis durchsscheinend an den Kanten; immer ges

3.33 BGS6

färbt, vorherrschend grun, auch gelb, braun, selten blau; sprode, Bruch uneben unvollkommen muschelig. Der Habitus ber Ernstalle ist in der Regel kurz fäulenförmig, seltener langgestreckt stängelig, oder durch Vorherrschen von e taselartig.

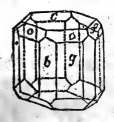
Besteht aus Thonerde= und Eisenoryd-Silicat, verbunden mit Kalksilicat, und ist somit gerade so zusammengesetzt wie ein Granat. Der blaue ist durch Kupfer gefärbt, und deßhalb auch Chprin genannt worden. Schmilzt vor dem Löthrohre.

Rommt theils in eingewachsenen und aufgewachsenen Erystallen vor, Monte Somma am Besuv, Wilui in Kamtschatka, Monzoni im Fassathal, Orawicza in Ungarn, Frugard in Finstand; theils in derben, stängeligen Stücken, Eger unsern Carlsbad (Egeran), Egg in Norwegen, Svuland in Tellemarken (Epprin). Wird mitunter zu Rings und Nadelsteinen verarbeitet, und unter dem Namen vesuvische Gemmen und Chrysolith verkauft.

7. Geschlecht. Dichroit.

Gin= und einachsiges Ernstallisationssystem. Die Ernstalle haben gewöhnlich bas Ansehen eines sechsseitigen Prismas, bas mit einer sechsstächigen, an den Enden abgestumpften Pyramide

Fig. 57.



versehen ist, sind Combinationen der Flächen des rhombischen Prismas g mit den Abstumpfungsslächen seiner scharfen Kanten b, mit den Flächen des Rhombenverarders o, den Flächen eines verticalen Prismas f und der horizontalen Endstäche c, Fig. 57. Der Habitus der Ernstalle ist kurz säulenartig. Theilbarkeit nach g und b, unvollskommen.

H. = 7,0 bis 7,5; spec. Gew. = 2,5 bis 2,7; Glasglanz, im Bruche fettartig; gelblich und bläulichgrau, viol-, indig= und schwärzlichblau; durchsichtig bis durchscheinend; zeigt ausgezeicheneten Dichroismus (Doppelfarbe), worauf sich der Name bezieht. Parallel der Achse blau, rechtwinkelig auf dieselbe grau.

Befteht aus Thonerde-Silicat, verbunden mit Bifilicat von

Eisenorybul und Bittererbe. Schwer schmelzbar. Findet sich theils in Erystallen und eingewachsenen Körnern ben Capo de Gates in Spanien, Bodenmais in Bayern, auf einem Lager mit Kupferund Schwefelkies zu Arendal in Norwegen, Orjerfvi in Fiuland, auf Grönland, in Brasilien; theils in Geschieben, auf Centon. Durchsichtige Stücke werden geschlissen, und tragen den Namen Luchs- oder Wassersapphir. Man bezahlt für einen reinen, schön blauen Stein von 8—10 Linien 60—70 Louisd'or.

8. Gefchlecht. Staurplith.

Ernstallspstem ein= und einachsig. Die Ernstalle sind ges wöhnlich verticale, rhombische Prismen g mit der zweyten Seistensläche (eine Abstumpfungsstäche der scharfen Seitenkanten) b, der horizontalen Endstäche c und den Flächen des ersten

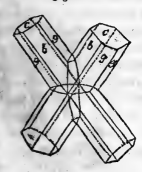
Fig. 58. Fig. 59.

Die Ernstalle sind gesig mit der zweyten Seischarfen Seitenkanten) den Flächen des ersten horizontalen Prisma d, Fig. 58. Der Habitus der Ernstalle ist immer säulenartig, theils dick und kurz, theils kangsgestreckt. Sehr oft kommen Zwillings-Ernstalle vor. Zwen Prismen von beschriebener Beschaffensheit durchkreuzen sich unster einem rechten Winkel,

Fig. 59, ober unter 120°, Fig. 60. Dars auf bezieht sich ber Name, von dem grieschischen Stauros, Kreuz, und Lithos, Stein, gebildet. Die Durchwachsung unter 120° wiederholt sich bisweilen, wodurch ein sechsstrahliger Stern erzeugt wird. Theilsbarkeit nach b vollkommen. Die Obersstäche der Ernstalle gewöhnlich rauh.

5. = 7,0 bis 7,5; spec. Gew. bis = 3,4 3,8; Glasglanz, fettartis ger; durchscheinend bis undurchsichtig; bräunlichroth, röthlichs und schwärzlichs





braun. Bruch muschelig bis uneben. Spröde. Basisches Silicat von Thonerde und Eisenornd. Für sich vor dem Löthrohre unschmelzbar.

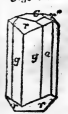
Hat sich bis jeht nur in Ernstallen gefunden, eingewachsen in Gneis, Glimmer=, Talf= und Thonschiefer, am Gotthardt, am Grainer im Zillerthal, zu Winkelsdorf in Mahren. In losen Ernstallen, nach der Verwitterung des Glimmerschiefers in Menge umherliegend, und vorzüglich als Zwilling, ben Guimper und Laminé, Dep. Finisterre; auch zu Oporto in Portugal, St. Jago de Compostella in Spanien, Sebes in Siebenbürgen. Die souberbare Benennung des Minerals, Basler Tausstein, hat gar keinen Bezug auf sein Vorkommen ben Basel, oder seine Verwendung daselbst, und ist, der himmel weiß wie, wahrscheinlich aus dem früher für viele Mineralien gebrauchten Namen Basaltzstein, Baselstein entstanden.

2. Sippschaft des Schörls.

1. Geschlecht. Schörl. Syn. Turmalin.

Ernstallspstem brey= und einachsig, hemiëdrisch. Grundform Rhomboëder. Die Ernstalle sind gewöhnlich Combinationen des Rhomboëders r mit einem stumpferen Rhomdoëder r' mit der horis zontalen Endstäche c und den Flächen des ersten oder zwenten sechssseitigen Prismas g oder a, zu weilen mit beiden, woben öfters von einem derselben nur die Hälfte der Flächen vorhanden ist, Fig. 61.





Defters sind die Ernstalle an den Enden ungleich ausgebildet. Manchmal erscheisnen auch zwölfseitige Prismen, und diese sind öfters in Berbindung mit dem ersten oder zwenten sechsseitigen Prisma, oder mit beiden, und bilden in diesem Fall schiefe Abstumpfungen der Combisnationskanten jener beiden Prismen. Das

durch werden 24seitige Prismen gebildet, die schon ein bennahe cylinderförmiges Ansehen haben; dieß ist auch um so mehr der Fall, wenn zwey 12seitige Prismen mit den beiden eseitigen in Combination erscheinen. Gar oft ist von einem eseitigen Prisma nur die Hälfte der Flächen vorhanden, wobey die Erystalle einem

Sseitigen Prisma ähnlich sind. In der Regel haben sie fäulenförmige Gestalt, zeigen sich gar oft langgestreckt, stängelig (woher der Name Stangenschört) und nadelförmig, seltener kurz, dick und durch Borherrschen von c taselförmig, oder durch Borherrschen von rrhomboëdrisch. Die Oberstäche der Prismen ist in der Regel stark vertical gestreift. Theilbarkeit rhomboëdrisch, unvollkommen.

Has, = 7,0 . . . 7,5; spec. Gew. = 3,0 bis 3,3; Glasglanz; weiß, gelb, braun, grün, blau, roth, schwarz; nur grün und roth zuweilen, lebhaft. Durchsichtig in allen Graden. Dichroissmus, parallel und rechtwinkelig auf die Achse. Bruch muschelig bis uneben; spröde. Wird durch Erwärmen electrisch, und bey ganzen Erystallen polarisch. Zusammensehung noch nicht genau ausgemittelt. Zedenfalls Silicat von Thonerde, verbunden mit Silicaten von Alkali, Kali, Ratron oder Lithon, und Silicaten von Kalk, Bittererde und Eisenorydul, nebst einem Gehalt an Borsäure.

Man unterscheibet zwen Gattungen.

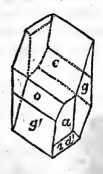
- 1. Schörl, Kalis Turmalin. Dazu rechnet man die unter Aufblähen schmelzbaren, gelben, weißen, braunen, schwarzen und grünen Erystalle und die derben, stängeligen Stücke, welche in Granit, Gneis, Glimmerschiefer, Dolomit eingewachsen vorkommen; grün, Campolongo am Gotthardt, Massachusets, Brasilien, Ceplon; gelb Windisch-Rappel in Kärnthen; braun an genannten Orten, in Pegu und auf Madagaskar; weiß, selten an der Grimsel und am Gotthardt; schwarz ziemlich allgemein. Grönsland, Devonshir, Bodenmais liefern große Ernstalle. In derben großen Massen bricht er auf einem Rupsergange am Monte Muslatto ben Predezzo im Fassathal.
- 2. Apprit, Lithon- (und Natron-) Turmalin, Rubellit. Begreift die unschmelzbaren, rothen, grünen und blauen Erystalle; halbdurchsichtig bis durchscheinend. Die rothen Erystalle erscheinen manchmal in der Nichtung der Achse blau; an den Enden ungleich gefärbt, an einem Ende roth, an dem andern grün; immer langgestreckt, oftmals gekrümmt, und bisweilen außen grün, innen roth. Findet sich in Quarz eingewochsen zu Roczna in Mähren, zu Mursinsk und Miask in Sibirien, in Brasilien und zu Uto in Schweden.

Der Schörl gewährt ein besonderes Interesse durch sein merkwürdiges electrisches Berhalten. Holländische Schiffer, welche ihn zu Anfang des achtzehnten Jahrhunderts aus Ceplon mitsbrachten, machten die Bemerkung, daß er in heißer Asche die Eigenschaft erlangt, an einem Ende Aschentheile anzuziehen, an dem andern dagegen diese abzustoßen. Davon erhielt er den Namen Aschenzieher. Wie man denselben zur Bestimmung der doppelten Strahlenbrechung und zur Ausmittelung der Achsen derselben anwendet, ist oben, S. 100, angeführt worden. Reine, schön grün gefärbte Stücke, die gewöhnlich aus Brasilien kommen, werden zu Schmucksteinen verarbeitet. Man bezahlt für einen Stein von einem Karat 3 Gulden bis einen Ducaten.

2. Gefchlecht. Arinit.

Ernstallspstem ein= und eingliederig. Grundform ein= und eingliederiges Octaëder (S. 63.). Die Gestalten sind, wie bey biesem Ernstallspstem überhaupt, sehr unsymmetrisch. Gine ge=

Fig. 62.



wöhnlichere Combination, Fig. 62, vereinigt in sich die Flächen des verticaslen Prismas g, g', die Fläche c als die Basis, die Fläche o, eine Fläche des eins und eingliederigen Octaöders, die Fläche a, Abstumpfungsstäche der Ecke A des Octaöders und die Fläche 2 d', die Fläche eines zweyten verticaslen Prismas. Bon der scharfen Beschaffenheit einzelner Kanten seiner Erystalle hat das Mineral, nach dem griechischen Worte axine, Beil, den Namen erhalten. Theilbarkeit nach c unvollsfommen.

H. = 6,5 bis 7,0; spec. Gew. = 3,2 bis 3,3; Glasglanz; nelkenbraun ins Graue und Grünliche; durchsichtig, bis an den Kanten durchscheinend; Bruch kleinmuschelig bis uneben; spröde; wird durch Erwärmen zum Theil polar electrisch. Zusammensehung noch nicht genau bekannt. Silicat von Thonerde, versbunden mit Silicaten von Kalk, Eisen= und Manganvrydul, und

einer borsauren Berbindung. Schmilzt leicht unter Aufblähen zu einem dunkelgrünen Glase. Findet sich theils ernstallissiert, gezwöhnlich in Drusen, auf Lagern und Gängen in ernstallinischen Gebirgsbildungen, Bourg d'Oisans im Dauphins, Landsend in Cornwalt, Chamouny, Thum in Sachsen, daher auch der Name Thumerstein; theils derb und eingesprengt, zu Treseburg am Harze.

3. Beichlecht. Epibot.

Ernstallspftem zwens und eingliederig. Grundform bas Destaëder Fig. 27. S. 59. Die Ernstalle find gewöhnlich faulensartig, nicht fehr lang gestreckt, und haben den haupttypus der

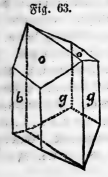


Fig. 63. Die Prismenstächen häusig stark gestreift, wodurch schilfartige Säusen gebildet werden. Oesters auch Zwillinge. Theilbarkeit nach g sehr vollskommen. Heilbarkeit nach g sehr vollskommen. He 6,0 bis 7,0; spec. Gew. = 3,2 bis 3,5. Glasglanz, auf den Spaltungsstächen perlmutterartig. Selten sarbelosz beynahe immer grau, grün oder roth gefärbt. Halbdurchssichtig, bis an den Kanten durchscheisnend. Spröde. Zusammensezung: Sie

licat von Thonerde (und Gisenoryd, Manganoryd), verbunden mit Silicat von Kalf ober Gisenorydul.

Man unterscheibet folgende Gattungen:

1. Kalke pidot, Zvisit, Silicat von Thonerbe, mit Ralk-Silicat. Schmilzt schwer zu einem gelblichen Glase. Grau, Mittelfarbe zwischen bläulich und tauchgrau. Schwach durchscheinend, ober nur an den Kanten. H. = 6,0; spec. Gew. = 3,2. In großen, eingewachsenen Ernstallen oder in derben, stängeligen Stücken. Unfern Baireuth im Fichtelgebirge, Saualpe und Rädelgraben in Kärnthen, Bacheralpe in Steiermark, Sterzing in Tyrok.

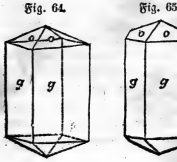
2. Eisenepibot, Pistazit. Silicat von Thonerde, mit Silicat von Eisenorydul. Schmilzt schwer zu einem grünen Glase. Grün, pistaziengrün (wovon der Name) ins Gelbe und Schwarze. Zeigt die höchsten Grade der Durchsichtigkeit dieses

Geschlechtes. Starter Glasglang. S. = 7,0; spec. Gew. = 3,4. Ernstalliffert, theils in großen einzelnen, theils in nabelformigen bundels und buichelförmig ober verworren gruppierten Ernstallen : auch in berben, ftangeligen, faferigen, fornigen und bichten Findet fich vorzugeweise im ernstallinischen Grundge-Stücken. birge eingesprengt, öftere im Granit, Spenit, Grunftein, Gneis; theils auf Gifenerzlagern, wie zu Arendal in Norwegen, Norberg und Langbanshntta in Schweben; theils auf gangartigen pher lagerartigen Gebilben mit Granat, Quarz, Ralffpath, Sornblende, Bu Schriesheim an ber Bergftrage, Breitenbrunn und Gieghübel in Sachsen. Die bufchelformig gruppierten Ernftalle finden fich porzüglich auf Bangen ju Allemont im Dauphine, auf ber Muffaalpe, ju Flofe in der Pfalz. Mitunter findet man die Gattung auch in Blafenraumen vulcanischer Gefteine, namentlich im Raffathal in Tyrol; die fandige Abanderung (Sforga) fommt in ben Goldfeifen ben bem fiebenburgifchen Dorfe Musta vor.

3. Manganepidot (piemontesischer Braunstein). Siliscat von Thonerbe und Manganoryd mit Kalk-Silicat. Schmilzt leicht unter Aufkochen zu einem schwarzen Glase. Nöthlichbraun und rörhlichschwarz. H. = 6,5; spec. Gew. = 3,4 3,5. Undurchsichtig, oder nur in Splittern durchscheinend. Gewöhnslich in derben, stängeligen Stücken. Findet sich zu St. Marcel, Bal d'Aosta in Piemont.

8. Sippschaft des Zeoliths.

Erpstallspstem zwey- und einglieberig. Die Ernstalle find in Fig. 64. Big. 65. Der Regel lang, stängelig



der Regel lang, stängelig und gewöhnlich eine Combination des Hauptoctaëders o mit dem verticalen rhombischen Prisma g, Fig. 64, womit öfters noch die Seitenstäche b, Fig. 65, vereinigt ist. Gar oft sind die Erystalle äußerst zart, nadel= und haarformig (Nadelzevlith). Theilbarkeit pa-rallel gevollkommen.

Half- oder Natron-Silicat. Bläht sich in der Hipe auf, und scherge glerte. Beit Ralf- oder Ranten Email. Bilbet gepulvert mit Salzsäure eine Gallerte.

Es werden folgende Gattungen unterschieden:

1. Natronzeolith, Natrolith. Wasserhaltiges Thonerbe-Silicat mit Natron-Silicat. Farbelos und gefärbt. Berliert in der Hitze über 9 Proc., wird undurchsichtig und schmilzt
sodann ruhig. Spec. Gew. = 2,24 2,25. Wird durch
Erwärmen nicht electrisch. Löst sich in Kleesäure auf.

Ist die gewöhnliche, häusig in Blasenräumen vulcanischer Gesteine, namentlich im Basalt und Klingstein vorkommende Zeolithgattung, deren Erystalle oft in Bündel und Kugeln vereinigt sind, und ausgezeichnet schön auf Island und zu Elermont in der Auvergne vorkommen. Am Hohentwiel, Hohensträhen und Mägdeberg im Hegau kommen die gelben und rothen Natrolithe sehr häusig auf Trümmern und in Schnüren im Klingstein vor. Man sindet diese Gattung ferner am Kaiserstuhl im Breisgau, ben Aussig in Böhmen, im Fassathal in Südtyrol, auf den Färöern u.s.w.

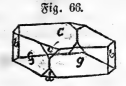
- 2. Kalfzeolith, Sfolezit. Fast immer farbelos, Spec. Gew. 2,2. Wird beym Erhipen sogleich undurchsichtig, frümmt sich wurmförmig, und schmilzt in starker hipe zu einem sich stark aufblähenden, stark leuchtenden und sehr blasigen Glase. Bost sich in Klorsäure nur zum Theil auf. Bilbet nach dem Glühen mit Salzsäure keine Gasterte mehr. Berliert in der hipe über 13 Proc. Wird durch Erwärmen stark electrisch. Kommt viel seltener vor als der Natrolith, aber mit diesem auf Island, Staffa und den Käröern.
 - 3. Ralfnatron=Beolith, Mefolith. In den außern

Berhältnissen bem gewöhnlichen Zevlith sehr ähnlich. Berliert burch Glühen 12 Proc. Basser. Löst sich zum kleinern Theil in Kleefäure auf. Findet sich zu Hauenstein in Böhmen.

2. Geschlecht. Stilbit.

Snn. Blätterzeolith. Seulandit.

Ernstallinstem zwen- und eingliederig. Die Ernstalle sind



gewöhnlich taselförmig und haben die Gestalt der Fig. 66. zusammengesett aus dem verticalen rhombischen Prisma g, der Seitensläche b, den Schiefendslächen c, c' und d. Theilbarkeit sehr vollskommen nach c.

H. = 3,5 ... 4,0; spec. Gew. = 2,2 ... 2,3; meist gefärbt, gelblich-, granlich- und röthlichweiß, sleisch- und ziegelroth, auch grün und braun. Glasglanz, auf der ausgezeichneten Theilungssläche Perlmutterglanz. Durchsichtig, bis an den Kanten durchscheinend. Zusammensehung: Trisslicat von Thonerds mit Silicat von Kalk und 15 Proc. Wasser. Schmilzt zu einem blassigen Glase.

Findet sich gewöhnlich ernstallisiert in einzelnen oder in zu Drusen versammelten Ernstallen, auch derb und eingesprengt, vorzüglich im vulcanischen Gebirge in Mandelsteinen und Basalten, auf Island, den Färöern, auf den Hebriden (Mull und Sth), im Fassathal; seltener auf Erzgängen und Lagern, Andreaseberg am Harz, Kongsberg und Arendal in Norwegen.

3. Geschlecht. Desmin.

Syn. Strahlzeolith.



Ernstallsystem ein= und einachsig. Das Ansehen der Ernstalle ist gewöhnlich rectangulär säulenartig; die gewöhnlichste Gestalt Fig. 67., eine Combination des Octaöders o mit der ersten und zweyten Seitenstäche a und b. Selten freuzsörmige Zwillingscrystalle. Theilbarkeit nach a vollkommen.

5. = 3,5 ... 4,0; spec. Gew. = 2,1 bis 2,2. Glasglanz; auf der Spaltungsstäche Perlmutterglanz. Gewöhnlich
gefärbt, gelblich, graulich, röthlichweiß, ockergelb, grau, braun,
fleischroth. Halbdurchsichtig bis durchscheinend. Trifilicat von
Thonerde mit Silicat von Kalk und 16 Proc. Wasser. Schmilzt
zu einem blassgen Glase.

In der Regel crystallisiert, theils in einzelnen Ernstallen, theils garbenförmig gruppiert oder in Drusen versammelt, auch derb, förnig und stängelig. Findet sich meistens in Begleitung von Stilbit an den ben diesem genannten Orten, überdieß in Schottland und zu Orawicza in Ungarn.

4. Geschlecht. Unaleim.

Reguläres Erystallspstem. Die Erystalle sind theils Burfel, Fig. 1. S. 36., theils Jeosttetragder, Fig. 54. S. 158., und Combinationen von beiden, Fig. 8. S. 42. Theilbarkeit nach ben Burfelstächen unvollkommen.

Honerde mit Bisilicat von Natron und 8 Proc. Wasser. Schmilzt zu einem klaren, etwas blassen Glase.

Findet sich vorzüglich im vulcanischen Gebirge in Mandelssteinen, in Basalt, Klingstein, Trachyt. Die schönsten Ernstalle kommen von der Seisseralpe in Südtyrol, wo man am Cipitbach und am Abfall gegen Kastlruth öfters faustgroße Ernstalle, und auf Triole Palle die Combination des Bürfels und Jeosstetraseders sindet; überdieß kommt er vor am Kaiserstuhl im Breiszgau, bey Aussig in Böhmen, zu Dumbarton in Schottland, auf den Färöern, am Monte Somma am Besuv, auf den Hebriden u.s.w., seltener auf Erzlagern und Gängen, zu Andreasberg und Arendal.

5. Geschlecht. Chabafit.

Drey= und einachsiges Ernstallspstem. Die Formen sind he= miëdrisch, Rhomboëder und Combinationen des Hauptrhomboë= ders r, mit dem ersten stumpferen - und dem ersten spihe=

ren 2 r', Fig. 68. Saufig Zwillinge: Die zwen Rhomboeber haben die Sauptachse gemeinschaftlich, eines ift am andern um 60° verdreht. Die Flächen bes Sauptrhomboebers find gewöhnlich feberartig gestreift. Theilbarfeit nach r nicht vollfommen.

> S. = 4,0 bis 4,5; fpec. Gew. = 2 ... 2,2; felten farbelos, meift grau-

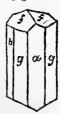
liche, gelbliche, rothlichweiß ober rothlichgrau. Glasglang. Salbe durchsichtig bis durchscheinend. Besteht aus Bisilicat von Thon-erde, mit Bisilicat von Kalf, Natron oder Kali und 20 Proc. Baffer. Schmilzt zu einem blafigen, farbelofen Glafe.

Findet sich theils ernstallisiert, theils berb von forniger Structur, in Blasenraumen vulcanischer und plutonischer Befteine, zu Auffig in Bohmen, auf Island, ben Bebriben, Farb. ern, zu Oberftein ben 3menbrucken, auf ber Seiffer Alpe und am Monzoni oberhalb ber Campiqui-Biefe.

6. Geschlecht. Laumontit.

Ernstallsnitem zwen= und eingliederig. Die Ernstalle find gewöhnlich rhombische Prismen mit schiefer Endfläche, Fig. 28. C. 61., an welchen bisweilen noch die Seitenflachen a und b als Abstumpfungsflächen ber Ranten, und ftatt ber Enbfläche o

Fig. 69.



zwen Flachen eines Schiefen Prismas o vorkommen, Rig. 69. Theilbarkeit nach ber Abstumpfungsfläche ber scharfen Rante.

S. = 2,0, febr zerbrechlich; fpec. Gew. = 2,3; farbelvs ober gelblichund graulichweiß. Glasglang, auf ber Spaltungsfläche Perlmutterglang. Durch-

Scheinenb. Besteht aus Bisilicat von Thonerbe mit Bisilicat von Ralf und 16 Proc. Baffer. Bilbet mit Salzfaure eine Gallerte; fließt in ber Sige ruhig zu einem halbburchscheinenden, blafigen Glase. Ift ber Berwitterung fehr unterworfen. Theils cryftalliffert, theils in ftangeligen, berben Studen. Findet fich gu Suelgoet in ber Bretagne in Thonschiefer, in vulcanischem Gestein zu Antrim in Irland, auf den Färbern und Hebriben u. a. a. D. Wegen seiner Verwitterbarkeit und Zerbrechlichkeit schwer aufzubewahren.

7. Geschlecht. Kreuzstein.

Syn. Sarmotom.

Ernstallspstem ein= und einachsig. Die Ernstalle find ge= wöhnlich Combinationen bes Rhombenoctaëbers o mit den Seiten=

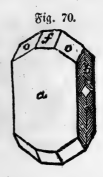


Fig. 71.

flächen a und b, Fig. 70, und häufig Zwislinge; beibe Individuen durchfreuzen sich, haben die Hauptachse gemein, und eines ist gegen das andere um diese Hauptachse durch 90° verdreht, Fig. 71. Die Oberfläche von b parallel den Combinationskanten mit o gestreift. Theilbarkeit nach a und b, volkkommen nach a.

H. = 4,5; spec. Gew. = 2,1 ... 2,4; farbelos, oft graulich=, gelblich=, röthlichweiß, auch fleisch=, ziegel= und blutroth. Glasglanz. Halb durchsichtig bis durchsicheinend. Besteht aus Bisselicat von Thonerde mit Bisslicat von Barpt, ober mit Bisslicat von Kalkund Kali und 15—16 Proc. Wasser.

Man unterscheibet zwen Gattungen.

1. Baryt=Kreuzstein. Spec. Gew. = 2,3 bis 2,4; wird von Salz-saure nicht aufgelöst. Findet sich auf

Erzgängen zu Andreasberg am Harze, Kongsberg in Norwegen, Strontian in Schottland, und im Porphyrgebirge zu Oberstein ben Kreuznach.

2. Rali=Rreuzstein. Spec. Gew. 2,15; bilbet mit Salzfäure eine Gallerte. Kommt im vulcanischen Gebirge am Kaiserstuhl im Breisgau, zu Annerode ben Gießen, am Stempel ben Marburg vor. Zeagonit, Gismondin, Phillipsit, Abrazit gehören zum Kali-Kreuzstein.

8. Geschlecht. Prebnit.

Erystallspstem ein= und einachsig. Die Erystalle sind theils tafelartig, eine Combination des verticalen Prisma g mit der geraden Endstäche c, welche vorherrscht, Fig. 72, theils säulen=

Fig. 72.



artig, wenn die g Flächen vorherrschen, und oft in Combination mit Seitenflächen. Theilbarkeit nach c ziemlich vollkommen.

Heils 3,0, theils farbelos, theils grau in verschiedenen Ruancen. Glas-

glanz, auf e Perlmutterglanz. Halbdurchsichtig bis durchschei= nend. Wird durch Erwärmung electrisch. Besteht aus kiesel= saurer Thonerde mit anderthalb kieselsaurem Kalk und etwas Eisenorydul, und enthält über 4 Proc. Wasser. Schmilzt in starker hiße unter Anschwellen zu einem blassen Glase.

Man unterscheibet zwen Abanderungen.

- 1. Blätteriger Prehnit; begreift die Ernstalle und die derben, körnigen Stücke. Die Ernstalle sind oft fächerartig und garbenförmig gruppiert, in eine Masse zusammengesstossen, wodurch wulstartige Stücke entstehen. Diese Abanderung wurde zuerst aus dem südlichen Africa, aus dem Lande der Namaquas, nach Europa gebracht, und später ausgezeichnet zu Ratschinges in Tyrol, zu Bourg d'Disans im Dauphiné, zu Lemmi in Piemont, Schwarzenberg im Erzgebirge, Luz und Barreges in den Pyrenäen gefunden.
- 2. Faseriger Prehnit. Kommt in kugeligen, nierensförmigen und stalactitischen Stücken mit drussiger Oberstäche und außeinanderlaufend strahligem und faserigem Gesüge vor, in vulcanischen Gesteinen im Fassathal bei Sotto i Sass, auf den Inseln Mull und Sky, und im plutonischen Porphyr zu Reichenbach ben Oberstein.

Seltene Vorkommnisse, welche auch in die Zeolithfamilie gehören, sind: der Brewsterit, Epistilbit, Levyn, Emelinit, Thompsonit, Pectolith, Ofenit, Edingtonit, Mesole, Mesolin.

4. Sippichaft des Glimmers.

1. Gefchlecht. 3wenachfiger Glimmer.

Ernstallspstem zwey= und eingliederig. Die Ernstalle sind schiefe, rhombische und sechsseitige Prismen, meistens tafelförmig. Theilbarkeit ausgezeichnet nach der Grundfläche.

Harbelvs und gefärbt; gelblich-, graulich-, röthlich-, grünlich- und silberweiß, grau, braun, bronzegelb, grünlichgrau, schwarz, auch rosenroth und pfirsichblüthroth. Glasglanz, auf der ausgezeich- neten Theilungsstäche ein höchst ausgezeichneter Perlmutterglanz, metallähnlich, wenn er mit gelber und weißer Farbe verbunden ist. Durchsichtig in allen Graden. Zeigt zwen Achsen doppelter Strahlenbrechung, nämlich im polarisirten Lichte concentrische Farbenringe, von einem dunkeln Strich durchschnitten.

Die Zusammensehung ist noch nicht genau ermittelt. Vorwaltend ist Thonerde- und Gisenoryd-Silicat, damit verbunden ein Silicat von Kali oder Lithon, nebst einem Gehalt an Fluor.

Man unterscheibet zwen Gattungen.

1. Rali-Glimmer, gemeiner Glimmer. Schmilzt vor bem Löthrohr etwas schwer. Theils crystallisiert, woben ge= wöhnlich viele tafelformige Ernstalle zu einem einzigen über ein= ander gefchichtet, oder gu facherartigen Aggregaten vereinigt find, theils in ernstallinischen, blätterigen, strahligen Parthien, in fugeligen Geftalten, auch in zwillingsartigen Busammensenungen, was burch eine feberartige Streifung ber Spaltungeflächen ange= beutet wird. Allverbreitet. Gin wesentlicher Gemengtheil ber gewöhnlichsten ernstallinischen Gesteine, bes Granits, Oneifes, Glimmerschiefers; er gelangt ben beren Zersebung in ben Grus und Sand, welcher baraus entsteht, ben beren mechanischer Berftorung in die daben gebildeten Schuttmaffen, und findet fich auf folche Beife häufig im Sande fo wie in Sandfteinen und verschiedenen Trummergebilden. Ausgezeichnet großblätteriger Kaliglimmer fin= bet fich ben Zwiesel in Bapern, in Finland, Gronland, Sibirien, ben Stutternd und Funfe in Norwegen.

Die großen sibirischen Glimmertafeln fommen unter bem

Namen Marienglas in den handel. Sie werden in Sibirien selbst häufig in dunne Blätter gespalten, und sodann zu Fensterscheiben benutt. Auf kleine Blättchen klebt man solche Insecten auf, die sich der Kleinkeit wegen nicht wohl an Nadeln spiessen lassen. Bisweilen benutt man die feinen, mit Sandkörnern untermengten, Glimmerschuppen als Streusand, welcher nach der Farbe Silber= oder Goldsand genannt wird. Gar oft haben Farbe und Glanz des Glimmers Unkundige zu der Meynung geführt, daß er edles Metall, Gold oder Silber, enthalte, was Betrüger mitunter zum Schaden der Leichtgläubigen benühen. Die Enttäuschung bleibt nicht aus. Darauf spielt der Rame Kahensilber, Kahengold an.

2. Lithon=Glimmer, Lepidolith. Schmilzt sehr leicht, und färbt daben die Spihe der Flamme purpurroth. Erystallisiert, und in crystallinischen Gestalten, wie der gemeine Glimmer. Defters rosenroth, psirsichblüthroth und grünlich. Bessteht aus Thonerdes und Eisenorydscilicat, mit Lithon, Kali und Fluorgehalt. Die blätterige Abanderung des Lithonglimmers kommt vorzüglich auf den Zinnerzlagerstätten des Erzgebirges, dann in Cornwall, zu Kleinschursdorf ben Penig in Sachsen, auf Utö, Elba und ben Efatharinenburg vor. Die feinschuppige und seinkörnige Abänderung, welche den Namen Lepidolith trägt, sindet sich vorzüglich ben Rozna und Iglau in Mähren. Man verarbeitet sie hin und wieder zu Dosen, kleinen Basen, und benüht sie zur Darstellung von Lithon.

2. Weschlecht. Ginachsiger Glimmer.

Ernstallspftem dren- und einachsig. Die Ernstalle sind gewöhnlich kurze, tafelartige, sechsseitige Säulen mit horizontaler Endstäche, und öfters combiniert mit den Flächen eines Heragondodecaëders. Theilbarkeit höchst vollkommen nach der horizontalen Endstäche.

S. = 2 ... 2,5; spec. Gew. = 2,8 ... 2,88; Glasglanz, auf der Theilungsfläche metallähnlicher Perlmutterglanz; durchsichtig in dunnen Blättchen. Zeigt eine Achse doppelter Strahlenbrechung, im polarisierten Lichte farbige Ringe, welche von einem schwarzen, rechtwinkeligen Kreuze durchschnitten sind. Gefärbt, in ber Regel bunkel, schwärzlichgrun, grunlichschwarz, pechschwarz, nelkenbraun und schwärzlichbraun. Besteht ebenfalls aus vorwaltendem Silicat von Thonerde und Eisenoryd, verbunben mit einem beständigen Magnesiagehalte (Magnesia-Glimmer), mit Kali und Fluor. Sehr schwer schwelzbar an den dünnsten Kanten zarter Blättchen. Findet sich viel seltener als der zweyachssige Glimmer, theils in Erystallen, theils in crystallinischen Parthien, vorzüglich in vulcanischen Gesteinen, Basalten, Doleriten, Laven, am Besuv; in Grundgedirgsgesteinen in Sibirien, zu Monroe in New-York. Es scheint, daß die mehrsten schwarzen und grünen Glimmer zu diesem Geschlecht gehören. Man untersucht sie am leichtesten vermittelst Turmalin-Täfelchen. Siehe S. 100.

3. Weichtecht. Chlorit.

Ernstallspftem bren- und einachsig. Die Ernstalle sind gewöhnlich sehr bunne, sechsseitige Tafeln, oft zu cylindrischen und fegelförmigen Gestalten gruppiert. Theilbarkeit nach ber Grundfläche höchst vollkommen.

Herge, lauche, olivene, schwärzlichgrün. Durchsichtig bis durche scheinend; Perlmutterglanz auf der Spaltungsstäche. Biegsam (nicht elastisch). Zusammensehung noch nicht genau ermittelt. Kiesele, Thone, Bittererde und Eisenvrydul sind die Hauptbestandtheile nebst 12 Proc. Wasser. Schmilzt nur an sehr dünenen Kanten.

Man unterscheidet mehrere Abanderungen; blätterigen, gemeinen, schieferigen, erdigen Shlorit. Der erste begreift die Ernstalle, die gewöhnlich gruppiert sind; der zwepte die derben, schuppigen Stücke; der dritte die Abanderungen von schieferiger Structur, Chloritschiefer, und der vierte endlich jene Stücke, ben welchen ein loser oder kein Zusammenhang der Theile statt findet. In einzelnen Ernstallen kommt er seltener vor, dagegen in großen Massen als schieferiger Shlorit, mächtige Gebirgsmassen im Grundgebirge bildend; Zillerthal im Tyrol, Levben in Stepermark, Gotthardt in der Schweiz, auf den Hebrizden, zu Erbendorf im Fichtelgebirge; schuppigkörnige Abanderungen

finden sich auf den Eisenerzlagerstätten am Taberg und zu Dannemora in Schweden, zu Arendal in Norwegen, und auf den Kupferlagerstätten zu Dognapka in Ungarn; der erdige Ehlorit überzieht häusig die Bergernstalle, so wie Drusen von Periklin, Feldspath, Arinit u.s.w., und ist auch öfters in Erystallen derselben eingeschlossen. Ueberdieß sindet man den Chlorit mehrfältig als Gemengtheil von Gesteinen, von Granit, Schaalstein, Gneis, Glimmerschiefer.

3. Gefchlecht. Salt.

Erystallspitem brey= und einachsig, wie man aus den bis jest bekannten dünnen sechsseitigen Tafeln entnehmen kann, in welchen das Mineral crystallissert, die sich aber zu einer genauen Bestimmung nicht eignen. Theilbarkeit sehr vollkommen parallel der Basis der Taseln. Zeichnet sich durch die geringe Härte aus, 1...1,5, durch Biegsamkeit, fettiges Anfühlen und einen höchst vollkommenen Perlmutterglanz. H. = 2,6...2,8. Sehr milde. Immer licht gefärbt; graulich=, gelblich=, grünlichweiß, spargel=, apfel= und lauchgrün. Durchsichtig bis durchscheinend, mit zwey=achsiger, doppelter Strahlenbrechung. Besteht aus einem Talkerde-Silicat, worinn ein Theil Kieselerde oftmals durch Thonserde vertreten wird. Bor dem Löthrohr unschmelzbar, leuchtet aber stark, blättert sich auf und wird spröde.

In wohlausgebildeten Ernstallen hat man den Talk bis jeht nicht gefunden. Die Ernstalle sind meistens keilförmig verschmäslert, und bilden, fächerartig verbunden, häusig nierenförmige und traubige Aggregate von breitstrahliger Zusammensehung. Oft kommt der Talk derb vor, in großblätterigen Massen, am häussigken aber in schuppigen, blätterigen oder schieferigen Aggresgaten, als Talkschiefer, in welcher Gestalt er große Gebirgsmassen zusammenseht.

Schöne Stücke Talk finden sich am Grainer in Tyrol, im Urserenthal am Gotthardt, in Salzburg, Steyermark und in mehreren Gegenden Schottlands. Die Alpen sind das Gebirge, welches den Talk in allen Abanderungen ausweist. Der Talksschiefer findet sich in denselben, namentlich am Gotthardt und in Graubundten an vielen Stellen.

Der weiße Talk wird zur Bereitung von Schminken und Paskellfarben, auch zum Polieren verwendet.

Der sogenannte Topfstein, Lapis ollaris der Römer, ist ein Gemenge von Talk, Chlorit und Glimmer, welches sich an vielen Orten in den Alpen sindet. Die wichtigsten Fundorte sind: am großen Bernhardt und ben Arnen im Wallis, im Urserensthal am Gotthardt, im Peccias, Maggias und Lavezzarathal im Tessin, im Malenkerthal nördlich von Sondrio und zu Prosto ben Chiavenna. In der Schweiz heißt dieß Gemenge Giltsstein, auch Lavezstein nach dem Lavezzarathal. Man verarsbeitet es vielfältig zu Geschirren und Töpfen, die im Feuer sehr gut halten, wenn sie keinen Stößen ausgeseht sind, serner zu Bodenplatten, Dachplatten und Ofensteinen. Aus Topsstein gesbaute Oesen werden sehr hart und dauern Jahrhunderte. Nach Chr. Bernoulli sieht man zu Lidbes im Wallis einen solchen Ofen, der die Jahrzahl 1000 trägt.

4. Geschlecht. Pinit.

Erystallsystem breys und einachstg. Die immerhin an der Oberstäcke rauhen, gewöhnlich matten Erystalle sind seches und zwölfseitige Prismen mit der horizontalen Endstäcke, selten mit Flächen eines Heragondodecaëders. Theilbarkeit parallel der Endstäcke vollkommen. He 2,0 ... 2,5; spec. Gewicht = 2,7. Schwacher Fettglanz. Undurchsichtig, oder an den Kanten durchsscheinend. Farbe häusig braun, röthliche und schwärzlichbraun, auch schwärzliche und olivengrun, grünliche, gelbliche und bläuliche grau. Außen oftmals roth. Milde. Gewöhnlich in eingewachssenen Erystallen, selten in kleinen Partien derb oder eingessprengt. Besteht aus einem Silicat von Thonerde und Eisendryd, verbunden mit einem Trisilicat von Kali, Natron, Magenesia, Eisen= und Manganorydul. Brennt sich weiß, und schmitzt an den Kanten zu einem blassgen Glase.

Findet sich vorzüglich' im Gneis und Granit. Früher auf ben Pinistolln zu Schneeberg, gegenwärtig zu St. Pardour in der Ausvergne, ben Freiburg im Breisgau, ben Heidelberg, zu Schneeberg in Sachsen, auch in Schottland, Cornwall und Nordamerica.

5. Gippschaft bes Leucits.

1. Gefchlecht. Leucit. Son. Amphigene Hy.

Reguläres Eryftallspstem. Die Erystalle sind Zeositetraëder (Fig. 10. S. 45.), die, weil sie dem Leucit eigenthümlich sind, auch den Namen Leucit vöder tragen. Theilbarkeit nach den Dodecaöderstächen, welche die Ecken E, Fig. 10., gerade abstumpfen, sehr unvollkommen. H. = 5,5... 6,0; spec. Gew. = 2,4...2,5. Glasglauz. Die Oberstäche der Erystalle ist invossen oft rauh und matt. Durchsichtig die durchscheinend. Farbe licht, graulich, gelblich, röthlichweiß, worauf sich der Name bezieht (leucos, weiß), auch asch, rauch und gelblichgrau. Bissilizat von Thonerde, verbunden mit Bissilicat von Kali. Für sich unschmelzbar; schmilzt aber ben Kalkzusaß.

Findet sich theils in Ernstallen, theils in rundlichen Körnern, die beide im Innern oft wie zerborsten aussehen, in vulcanische Gesteine eingewachsen, namentlich in ältern Laven, am Besuv, in der Gegend von Frascati, Albano, am Capo di Bove in der Nähe von Rom, am Kaiserstuhl im Breisgrau, und zu Rieden am Laacher See.

2. Gefchlecht. Sauyn. Syn. Rofean, Spinellan.

Reguläres Erystallspstem. Die Erystalle sind Rautendobecaëber, Fig. 53. S. 158, Combinationen dieser Gestalt mit dem reguzlären Octaëder und mit dem Leucitoëder. Theilbarkeit nach den Dodecaëderstächen, am vollkommensten ben den blauen Abandezungen. H. = 5,5 ... 6,5; spec. Gew. = 2,2 ... 2,4. Glasglanz äußerlich; innerlich Fettglanz. Halbdurchsichtig bis durchscheinend an den Kanten. Blau, braun und schwarz; himmelz, smaltez, berlinerz, indigz und schwärzlichblau; nelkenz, castanienzund schwärzlichbraun bis pechschwarz. Besteht aus einem Silicat von Thonerde, verbunden mit einem Silicat von Kali oder Natron und Kalk. Darnach kann man zwen Gattungen unterscheiden.

- 1. Kalihauyn, italischer Haunn; schmilzt für sich zu einem farbelvsen, blassen Glase. Meistens eingewachsen in Körnern und eingesprengt in kleinen, körnig zusammengesetzten Massen, selten in Ernstallen. Findet sich bis jeht nur in Italien, ben Albano, Marino, am Capo di Bove, in Laven und an der Somme am Besuv, so wie in Auswürflingen dieses Feuerberges.
- 2. Natronhaunn, deutscher Haunn, Spinellan und Nosfean; schmilzt schwer an den äußersten Kanten; der Spinellan schmilzt leichter und unter starkem Blasenwersen. Findet sich in Ernstallen und Körnern im Trachyt des Laacher Sees, so wie in dem sogenannten rheinischen Mühlstein, Basanit, zu Niedermenstig, Meyen, Tönnistein u.s.w.

3. Gefchlecht. Lafurftein. Syn. Lapis lazuli.

Reguläres Ernstallspstem. Die selten vorkommenden Ernstalle sind Rautendodecaëder mit rauher Oberstäche. Theilbarkeit nach den Flächen desselben ziemlich vollkommen. H. = 5 6,0; spec. Gew. = 2,3 2,4. Farbe lasurblau, himmelblau, schwärzlichblau. Glasglanz. Durchsichtig bis durchscheinend an den Kanten. Gibt ein schönes blaues Pulver. Meist derb. Enthält häusig gelbe, metallische Puncte von Schwefelkies und einzelne Glimmerblätter. Besteht aus einem Silicat von Thonerde, Natron und Kalk, und ist durch eine Schwefelwasserstoff, verliert die Farbe und bildet damit eine Gallerte. Schwilzt unter Ausblähen schwer zu einem weißen Glase.

Findet sich in Sibirien an den Ufern der Sljudenka, in der kleinen Bucharei, in Tibet und in China. Der Lasurstein wird zur Anfertigung einer überaus schönen und beliebten Malersarbe, zur Bereitung des theuren Ultramarins verwendet, dessen künstliche Darstellung Ch. Gmelin in Tübingen mit edler Unzeigennühigkeit in neuester Zeit gelehrt hat. Man verarbeitet ihn feruer zu verschiedenen Bijouteriewaren, zu Schalen, Dosen, Ringssteinen u.s.w., und zu architektonischen Berzierungen, die man in ausgezeichneter Schönheit in dem Pallaste zu Zarskoeselo bep

Petersburg, in ber Jesuitenkirche zu Benedig und im Batican zu Rom fieht.

4. Geschlecht. Cobalith.

Reguläres Erpftallspstem. Die Erpstalle sind Rautendodes caëder, zuweilen mit Octaëders oder Zoositetraëderstächen combisniert. Theilbarkeit nach den Dodecaëderstächen, vollkommen. H. = 5,5 6,0; spec. Gew. = 2,2 2,3; Glasglanz; Farbe licht, graulichs, gelblichs, grünlichweiß bis ölgrün, auch gelblichs und aschgrau. Durchscheinend. Besteht aus einem Sisticat von Thonerde und Natron, verbunden mit Ehlor-Natrium. Schmilzt zu einem farbelosen Glase. Gelatiniert mit Säuren.

Kommt theils in Erystallen vor mit glatten aber unebenen, gekrümmten Flächen und zugerundeten Kanten, gewöhnlich mehrere mit einander verwachsen, theils in rundlichen Körnern, endslich auch derb in körnig zusammengesetzten Stücken. Man fand den Svdalith zuerst auf Grönland am Kangerdluarsuk-Fjord auf einem Lager im Glimmerschiefer, später svdann in den Auswürflingen des Besuvs an der Fossa Grande und in den vulcanischen Gesteinen des Laacher Sees.

6. Sippschaft bes Stapoliths.

1. Geschlecht. Stapolith.

Son. Schmelzstein, Mejonit, Paranthine, Dippre.

Erystallspstem zwey- und einachstg. Die Erystalle sind quas bratische Prismen, in Combination mit dem quadratischen Octaëder, haben die größte Achnlichkeit mit denen des Besuvians, S. 161, sind aber in der Regel durch starkes Borherrschen der Prismenstächen langgestreckt und stadartig, worauf sich der Name bezieht. Die Oberstäche der Prismen ist oft vertical gestreift, und nicht selten rauh. Theilbarkeit nach den Prismenstächen. H. = 5...5,5; spec. Gew. = 2,6...2,8. Glasglanz, auf den Theilungsstächen perlmutterartig; durchsichtig in allen Graden; selten farbelos, gewöhnlich gefärbt aber meist trübe, weiß,
grau, grün und roth. Silicat von Thonerde mit einem Bisilicat von Kalk und Natron. Schmilzt zum blafigen, trüben Glafe. Berwittert und wird baben undurchfichtig.

Man findet den Sfapolith theils in Ernstallen, theils in ftangeligen und förnigen Aggregaten, und unterscheidet nach ben Berhältniffen der Ernstallisation, der Farbe und Durchsichtigkeit folgende Abanderungen:

Mejonit; begreift die farbelosen, durchsichtigen, vollkommen ausgebildeten Ernstalle, von furz-fäulenförmiger Gestalt, oder die körnigen Aggregate, die in Drusenhöhlen in dem vulcanischen Gesteine des Monte Somma am Besuv vorkommen.

Skapolith, auch Wernerit genannt, umfaßt die grauen, grünen und rothen Barietäten, die gewöhnlich in langstängeligen Ernstallen, auch in derben, körnigen und stängeligen Aggregaten vorkommen. Sie sinden sich auf Eisenerz- und Kalklagern im skandinavischen Gneisgebirge zu Arendal, Longbanshytta, Malsid, Pargas, auch zu Franklin und Warwick in Nordamerica, und zu Sterzing in Tyrol.

Der dunnstängelige, rothlichweiße Dippr oder Schmelzstein findet sich ben Mauleon in den Pyrenaen.

2. Gefchlecht. Rephelin.

Ernstallinstem bren- und einachsig. Die Ernstalle find gewöhnlich fechsfeitige Prismen mit ber horizontalen Enbfläche, meift furz faulenartig, ober bick tafelformig. Theilbarfeit nach ber Endfläche, unvollfommen nach ben Seitenflächen. S. = 5,5 ... 6,0; fpec. Gew. = 2,5 ... 2,6. Glasglang, auf ben Theilungeflächen Fettglang. Durchsichtig, bis an den Ranten durchscheinend. Farbelos und gefärbt, grau, grun und roth. fteht aus einem Silicat von Thonerbe, verbunden mit einem Silicat von Natron und Rali. Schmilgt Schwer zu einem blafigen, farbelofen Glafe, aber nicht zu einer vollfommenen Rugel. Bilbet mit Salzfäure eine Gallerte. Wird in Salpeterfäure trube und wolfig, woher ber Rame Rephelin, vom griechischen nephelae, Bolfe. Man unterscheibet eigentlichen Rephelin, welcher in fleinen Ernstallen und fornigen Studen in Dolomitbloden am Monte Comma, im bafaltischen Gesteine am Capo bi Bove, in einigen alteren Laven in ber Gegend von Rom, im

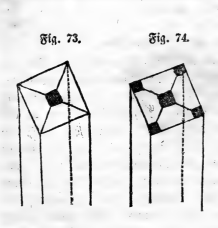
Dolerit bes Kapenbuckels im Obenwald, und im Bafalt bes Lüpelberges am Raiferstuhl im Breisgau gefunden wird, und

Gläolith oder Fettstein, welcher in derben, theilbaren Massen von grüner und rother Farbe ben Laurvig und Frederifsvärn in Norwegen, im Spenit eingewachsen vorkommt.

Bum Nephelin gehören auch die von italienischen Mineralogen voreilig Davyn, Cavolinit und Beudantit genannten Mineralien.

3. Geichlecht. Chiaftolith. Syn. Sohlfpath, Macle.

Erystallspstem nicht genau bestimmt, wahrscheinlich ein= und einachsig. Findet sich in eingewachsenen, langgestreckten Prismen, die, sonderbarer Weise, in der Richtung der Uchse hohl, und mit der Masse des umgebenden Gesteins (Thonschiefer) erfüllt sind. Von dieser Aussüllung laufen oft vier dunne Blättchen derselben Substanz nach den Kanten des Prismas, so daß der Querschnitt desselben wie ein Kreuz oder wie ein griechisches X



erscheint, Fig. 73. 3u=
weilen liegt auch an je=
ber Ecke eine prisma=
tische Ausstüllung, Fig. 74,
und mitunter kommen
auch zusammengesetztere
Ausstüllungen vor. Diese
seltsame und in ihrer
Art einzige Erscheinung
ist wahrscheinlich eine
Folge einer zwillingsar=
tigen Zusammensehung.
Bisweilen sind die Ern=
stalle cylindrisch zuge=
rundet.

Theilbar nach den Prismenflächen. H. = 5 ... 5,5; spec. Gew. = 2,9 ... 3,0. Glasglanz, schwacher, fettartiger. Durchsscheinend an den Kanten. Meist grünlichs, gelblichs, röthlichsweiß, gelb oder grau. Besteht aus basisch-kieselsaurer Thonerde.

Für sich unschmelzbar. Die schwarzen Partien brennen sich weiß; die Masse gibt mit Robaltsolution die blaue Färbung.

Dieses durch die bezeichneten Ausfüllungsverhältnisse sehr interessante Mineralgeschlecht findet sich vorzugsweise in Thonsschiefer eingewachsen zu Gefrees im Fichtelgebirge, zu St. Jago di Compostella in Spanien, im Departement Morbihan in Frankzeich und im Luchons und Gistainthal in den Pyrenäen.

7. Sippschaft des Wavellits.

1. Geschlecht. Wavellit. Syn. Lasionit, Sydrargilit.

Ernstallspstem ein= und einachsig. Die Ernstalle, im Allgemeinen selten, sind gewöhnlich nadelförmig und undeutlich, verticale Prismen mit Rhombenoctaëderslächen. Die nadelförmigen Individuen sind gewöhnlich zu kugeligen, traubigen und nierensförmigen Aggregaten verbunden, deren Inneres eine strahlige oder sternförmige Anordnung der Theile zeigt. Theilbarkeit nach den Prismenslächen.

Hosphorsaurer Abgabe von Wasser, zu einer schneeweißen Masse auf, schmiltzt aber nicht.

Findet sich auf Klüsten im Thonschiefer zu Barnstaple in Devonshire, auf Gängen im Granit zu St. Austle in Cornwast, im fieseligen Thonschiefer am Duintsberg ben Giesen, im Sandzstein zu Zbirow ben Beraun in Böhmen, zu Amberg, und in großen nierenförmigen Stücken zu Villa ricca in Brasilien und in einigermaßen deutlichen Ernstallen zu Striegis ben Frankenzberg in Sachsen. (Striegisan.)

2. Gefchlecht. Lazulith. Son. Blaufpath.

Ernstallspftem ein- und einachsig. Die Ernstalle, selten beut- lich, sind spige, rhombische Octaeder, in Combination mit verti-

calen rhombischen Prismen. Meist mit einander und mit Quarz verwachsen, und zu förnigen Aggregaten verbunden.

Theilbarkeit nach ber kürzeren Diagonale. H. = 5... 6,0; spec. Gew. = 3,0 ... 3,1; Glasglanz; durchscheinend bis undurchsichtig. Gewöhnlich blau, berliner=, indig=, smalteblau, bläulich= und grünlichweiß, seltener grau oder braun. Besteht aus gewässerter, basisch-phosphorsaurer Thonerde, und ist durch Eisen gefärbt. Brennt sich weiß, schmilzt nicht.

Findet sich am Rädelgraben ben Werfen in Salzburg auf Quarztrümmern im Thonschiefer, ben Borau in Stepermark auf Quarzlagern in Glimmerschiefer, ferner ben Kriegbach in Oberstepermark und am Rathhausberge in Salzburg. Wird hin und wieder zu Dosen verarbeitet.

3. Geschlecht. Türkis. Syn. Ralait.

Ohne Ernstallform und Theilbarkeit. Bilbet fugelige, nierenformige, stalactitische und kleine berbe Stucke.

Her; durchscheinend an den Kanten bis undurchsichtig. Bruch muschelig. Himmelblau bis spangrun. Besteht aus einem Gemenge von phosphorsaurer Thonerde mit phosphorsaurem Kaltund Kieselerde, und ist durch kohlensaures Kupfer oder Kupferspringthydrat gefärbt. Gibt beym Glühen Wasser aus und zerspringt, wird braun, schmilzt nicht.

Soll bey Nichapur in Persien auf Trümmern in einem quarzigen Gestein und als Geschiebe im Schuttlande vorkommen. Bep Jordansmühle in Schlesien und ben Delsnich im Boigtlande wurzben Barietäten besselben in neuester Zeit im Rieselschiefer gefunden.

Der Türkis war schon ben Alten bekannt. Man schätt ihn der schönen Farbe, Härte und Politurfähigkeit wegen als Schmuckftein, und bezahlt für reine, grünlichblaue Stücke, von 5—6 Lienien Größe, 100—240 Gulden. Statt seiner werden häusig Stücke fossiler, durch Rupferoryd gefärbter Thierzähne ausgegeben (abendländischer Türkis, Turquoise odontolithe), die man in der Gegend von Miask in Sibirien sindet. Sie unter-

scheiben sich burch geringere Harte und bas eigenthumliche Gefüge vom achten Turfis.

4. Beichlecht. Amblygonit.

Bilbet felten eingewachsene, rauhe, rhombische Prismen, gewöhnlich dagegen crystallinische, blätterige Massen, theilbar nach ben Klächen eines rhombischen Prismas.

Hefteht aus halbphosphorsaurer Thonerde und Lithon. Schmilzt leicht.

Findet fich felten im Granit zu Rlein-Chursdorf ben Penig in Sachfen.

5. Gefchlecht. Rrnolith.

Bis jest nur berb, in blätterigen Stücken; theilbar nach bren auf einander rechtwinkeligen Richtungen. H. = 2,5 ... 3,0. sp. G. = 2,9 ... 3,3. Glasglanz, auf der vollkommenen Theilungsfläche perlmutterartig; durchscheinend; schnees, gelbliche und röthliche weiß, selten bräunlich. Besteht aus flußsaurer Thonerde und flußsaurem Natron. Außervordentlich leicht schmelzbar; schon in der Flamme des Kerzenlichtes. Hat den Namen, weil es dem Eis ähnlich, von dem griechischen Worte Kryos, Eis.

Findet sich im Gneis am Arksutfjorde in Grönland, in Begleitung von Quarz, Bleiglang und Gisenspath.

8. Sippichaft des Feldspaths.

1. Geschlecht. Feldspath.

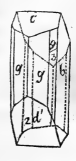
Syn. Orthoklas, Orthofe, orthotomer Feldspath, adularer Felfit-Grammit.

Ernstallspstem zwen= und eingliederig. Die Flächen ber Grundgestalt, des zwen= und eingliederigen Octaeders, Fig. 27. S. 59, erscheinen an den Feldspathernstallen immer untergeord= net, als Flächen eines hinteren schiefen Prismas, dagegen sind Prismenstächen und schiefe Endstächen vorherrschend. Eine ge=

wöhnliche Combination ift, Fig 75,

Fig. 75.





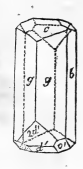
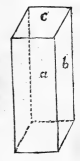


Fig. 77.





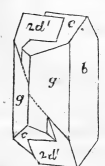
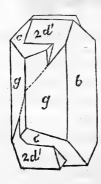


Fig. 78.



die des verticalen Prismas des Hauptvetaebers, g, mit dem verticalen Prisma - 3 ber schiefen Endfläche c, ber zwenten Seitenfläche b und ber hintern Enbfläche 2d'; eine andere, Fig. 76, eine Combination des verticalen Prismas g, ber zwenten Seitenfläche b, ber Schiefen Endfläche e, bes hinteren schiefen Prismas o', und ben hinteren Schiefen End=

flächen d' und 2 d'. Defters fommen auch schiefe, rechtwinkelige, vierseitige Prismen vor, Fig. 77, welche durch die Seitenflächen a und b, und burch bie Schiefe Endfläche c gebildet werben.

Sehr oft fommen 3willingscry= stalle vor, zu beren Bildung der Feld= fpath eine fehr große Reigung hat. Die welchen die Individuen Gefete, nach

mit einander verbunden find, bieten ein großes Intereffe bar, und wei= fen theils Durchwachsun= gen, theile Burtapositiv= nen nach. Gine häufig, namentlich benm Feld= spath von Carlsbad und Ellnbogen in Böhmen vorkommende Zwillings= bildung zeigt Fig. 78 und 79. 3wen Individuen, Fig. 75 (ohne -g), find paarweise, parallel

b, um 180° an einander verdreht, bergestalt verbunden, bag an ben Zwillingen entweder die rechts von c, ober die links von c gelegenen Flächen b allein erscheinen, wodurch zwen gleiche, aber nur verkehrt ähnliche Rörver hervorgebracht merben. Zwillinge Diefer Urt, mit vorherrichenden b Flachen, fo wie einfache Gestalten, find öftere in Gesteine, zumal in Granite und Porphyre eingewachsen, und erscheinen in ber Regel fäulenartig, feltener tafelartia. Die Flächen ber verticalen Prismen find oft vertical, Die der schiefen Endstäche d' horizontal gestreift. Theilbarkeit parallel e fehr vollkommen, bereits eben fo parallel b; Spuren parallel g. H. = 6,0; spec. Gew. 2,5 ... 2,58; im verwit= terten Bustande bis auf 2,0 herabsinkend. Glasglang, auf ber Theilungsfläche nach o perlmutterartig; durchsichtig bis durch= icheinend an ben Kanten. Bisweilen Farbenwandlung in ber Richtung einer Flache, Die mit b (rechts) einen Winkel von 101 1/20 macht. Farbelos und gefärbt, und zwar letteres gewöhnlich, graulich=, gelblich=, grunlich=, rothlichweiß, grau, fleisch= roth und ziegelroth, felten fpangrun. Sprobe. Bruch uneben bis muschelig. Besteht aus drenfach-fieselsaurer Thonerde mit brenfach-fiefelfaurem Rali, und enthält von letterem 161/2 Procent. Sft ber Berwitterung unterworfen. Schmilzt schwer an ben Ranten zu einem halbklaren, blafigen Glafe; wird mit Robaltfolution an den geschmolzenen Ranten blau.

Man unterscheidet folgende Arten:

- 1. Abular; begreift die reinsten Abanderungen, die gewöhnlich in aufgewachsenen Erystallen, Combinationen der Flächen g und c, oder dieser mit d', seltener in derben Stücken, auf Gängen und in Höhlungen von Grundgebirgs-Gesteinen vorkommen. Sehr oft von Bergerystall und Chlorit begleitet, von letzterem häusig überzogen oder durchdrungen. Zeigt bisweilen einen
 eigenthümlichen, innern Perlmutterschein (Mondstein), und ist
 mitunter avanturinartig (Sonnenstein). Findet sich vorzüglich
 in den erystallinischen Gesteinen der Alpen der Schweiz, Tyrols,
 Salzburgs, sodann im Dauphiné, zu Arendal in Norwegen, am
 Monte Somma ben Neapel (Eisspath) und auf Geylon.
 - 2. Gemeiner Feldspath; umfaßt die weniger reinen, weniger glänzenden und in geringerem Grade durchsichtigen Ab=

änderungen, besitt bisweilen Farbenwandlung (Frederikovärn in Norwegen), crystallissert in verschiedenen Formen, bildet häusig Zwillinge, auch derbe, crystallinische Massen, groß=, grob= und kleinkörnige, zeigt alle die oben angeführten Färbungen, und wird, wenn er spangrün ist, Amazonenstein genannt. Rissige, durchsichtige Stücke heißt man glassgen Feldspath.

Diese Art ist in älterem Gebirge allverbreitet, und macht einen wesentlichen Gemengtheil des Granites, des Gneises, des Spenites aus, charafteristert in einzelnen Erpstallen einzewachsen die mehrsten Porphyre, und kommt im Grundgebirge oft auf Gängen vor. Ausgezeichnete Abänderungen sinden sich zu Earlsbad und Ellnbogen in Böhmen, zu Bischoffsheim im Fichtelgebirge, am Gotthardt, zu Baveno in Oberitalien, zu Frederiksvärn (der farbenwandelnde), Arendal, Orammen in Norwegen, auf Utöen und am Bipsberge in Schweden, und in Sibirien (Amazonenstein).

3. Feldstein; dicht, untheilbar, im Bruche splitterig; schimmernd oder matt, nur an dünnen Kanten durchscheinend. Bon wenig lebhaften, in der Regel unreinen Farben. Unterscheidet sich vom Hornstein, dem er manchmal sehr ähnlich sieht, durch Schmelzbarkeit und geringere Härte. Bildet die Grundmasse vieler Porphyre, einen Gemengtheil des Klingsteins, des Weißsteins und mehrerer anderer Gesteine.

Der Feldspath ist ein sowohl seines Borkommens und seiner Berbreitung, als seiner Rühlichkeit wegen, sehr wichtiges Mineral. Er liefert bey seiner Berwitterung einen sehr fruchtbaren Boden, nunbar zu verwendende Thonarten, und wird von den Chinesen längst schon als Zusaß zur Porcellanmasse benütt, so wie nunmehr allgemein zur Glasur dieses wichtigen Kunstproducts. Der Amazonenstein wird in Catharinenburg zu Ringsteinen und Dosen, hin und wieder selbst zu Basen verarbeitet, von welchen sich zwen sehr schöse im kaiserlichen Cabinette zu St. Petersburg besinden. Der Sonnenstein wird als Schmuckstein sehr geachtet, minder der Mondstein.

2. Gefchlecht. Rnafolith.

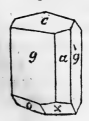
Syn. Sanidin, glafiger Feldfpath, jum Theil.

Erystallspstem zwey= und eingliederig. Die Erystalle, Fig. 75 und 76 ganz ähnlich, weichen in den Winkeln von den Feldsspathcrystallen ab, sind sehr rissig, voller Sprünge, und haben dieserwegen früher auch den Namen glasiger Feldspath ershalten. Theilbarkeit wie beym Feldspath, und ebenso die Härte. Spec. Gew. = 2,61. Glasglanz, durchsichtig ... undurchsichtig. Farbelos und grau. Besteht aus dreysachtieselsaurer Thonerde mit dreysachtieselsaurem Kali und Natron, und unterscheizdet sich chemisch vom Feldspath durch den Natrongehalt, und daburch, daß er von Säuren stark angegriffen wird. Vor dem Löthrohr ist er in dünnen Splittern, wie es scheint, etwas leichter schmelzbar als der Adular, woben er noch stärker, wie dieser, die Flamme gelb färbt.

Findet sich nur im vulcanischen Gebirge, in Laven und trachytischen Bildungen, und darauf bezieht sich der Name, vom
griechischen ryax, Lava, und lithos, Stein. Die Hauptsundortesind der Besuv und die Eissel, und hier zumal die Umgebungen
des Laacher Sees, wo er in Blöcken mit Augit, Haupn, Titanit,
Magneteisenstein, Zirkon, als vorwaltende Masse auftritt. Auch
scheinen die glassen Feldspathe der Trachyte vom Drachensels
und dem Mont d'or zum Anakolith zu gehören, und ohne Zweizsel wird man diesen noch in vielen andern vulcanischen Gebirgen
auffinden.

3. Gefchlecht. Albit. Spn., Riefelfpath, Tetartin.

Ernstallspstem ein= und eingliederig. Die feltenen, einfachen Fig. 0. 8 Ernstalle zeigen gewöhnlich die Com=



Ernstalle zeigen gewöhnlich die Combination, Fig. 80, worinn die Schiefendstäche c, die Flächen des verticalen Prismas g und g', die erste Seitenfläche a und die Flächen o und x auftreten.

In ber Regel kommen nur 3wil- linge vor von der Beschaffenheit ber

Fig. 81.

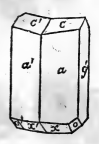


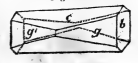
Fig. 81. Die Zusammensehungsstäche liegt parallel g', die Umdrehungsachse ist senkrecht auf derselben, und die Umdrehung = 180°. Defters wiederholt sich die Zusammensehung mehrfach. Theilbarkeit nach der Fläche c am deutlichsten, weniger deutlich nach g und g'. H. = 6,0 ... 6,5; spec. Gew. = 2,6 ... 2,63. Glasglanz, auf der vollkommensten Theilungsstäche

Perlmutterglanz. Durchsichtig bis durchscheinend. Farbelos und gefärbt, dieses öfters, und zwar bläulich=, grünlich=, graulich=, gelblich=, röthlichweiß, fleischroth und isabellgelb. Besteht aus drenfach=fieselsaurer Thonerde mit drenfach=fieselsaurem Natron. Der Natrongehalt beträgt 9—11 Procent. Schmilzt wie Feldspath. Borarglas das durch Nickeloryd braun gefärbt ist, be= hält seine Farbe, wenn man Albit einschmelzt, während es beym Einschmelzen von Feldspath blau wird.

Erystallissert und derb, in blätterigen, gebogen strahligen, bisweilen blumig gruppierten Massen. Bertritt in manchem Granite die Stelle des Feldspaths, so im Granite vom Haussacker ben Heidelberg, vom Wildthal ben Freiburg, Chursdorf und Penig in Sachsen, von Siebenlehn und Borstendorf ben Freiberg, namentlich in sogenannten Schriftgraniten; in strahligen Partien in den Graniten von Brodbo, Findo, Kimito in Schweden, zu Roczna in Mähren, Chestersield in Nordamerica. Bei Zell im Zillerthal und zu Gastein in Salzburg hat man ihn auf Quarzgängen gefunden, zu Arendal in Begleitung von Pistazit und überdieß in Schlessen, zu Miask, Keräbinsk und Nertschinsk in Sibirien und an vielen anderen Orten.

4. Gefchlecht. Periflin.

Ernstallspftem ein= und eingliederig. Gine ber gewöhnlichsten Fig. 82. und einfachsten Ernstallformen ift in



und einfachsten Ernstallformen ist in Fig. 82 dargestellt, eine Combination des verticalen Prisma's g und g' mit der schiesen Endstäche c, der Seitenfläche b und ber Fläche x. Einfache Ernstalle sind selten, und es gibt fast keinen Ernstall, ber nicht Spuren einer
Zwillingsbildung an sich trüge, und diese gibt sich zu erkennen
burch doppelte Streifung auf der Endsläche c und durch oszillatorisches Hervorbrechen einzelner Theile des einen Individuums
auf den Seitenslächen des andern. Die hervorspringenden Theile
bilden characteristische stumpf aus- oder einspringende Winkel,
welche durch den Lichtrester sehr bemerklich sind. Die Ernstalle
sind meist niedrig mit vorherrschender c Fläche.

Theilbarkeit sehr vollkommen nach c, weniger nach g', und noch weniger nach g. H. = 6,0; spec. Gew. = 2,53 ... 2,57. Glasglanz; auf c und g' als Theilungsstächen, Perlmutterglanz; burchscheinend, bis an den Kanten durchscheinend; meist trüber als Albit. Farbelos und gefärbt, graulich=, gelblich=, röthlichweiß. Besteht aus drenfachkieselsaurer Thonerde mit drenfachkieselsaurem Natron und Kali. (18,93 Thonerde, 67,94 Kieselerde, 9,98 Natron, 2,41 Kali.) Dünne Splitter schmelzen zu einem blassgen, halbdurchsichtigen Glase.

Findet sich theils crystallisiert, theils derb in großförniger Zusammensenung, ausgezeichnet am Gotthardt, auf der Saualpe in Kärnthen, zu Pfunders in Tyrol, derb ben Jöblich im Erzgesbirge, endlich als Gemengtheil von Hornblendegesteinen.

5. Geschlecht. Labrador.

Ernstallspstem ein= und eingliederig. Ein bevbachteter Ery=
stall hat Aehnlichkeit mit Fig. 75, und dieß ist der einzige be=
kannte. Sonst nur derb, in blätterigen Stücken; theilbar, sehr deutlich nach g', am vollkommensten parallel der schiefen End=
släche, unvollkommen nach g. Die große Neigung, welche dieses Geschlecht zur Zwillingsbildung hat, verräth sich sogar ben derben Massen, durch das parallel gestrichelte Ansehen der Flächen, oder eine bandartige Streifung, welche in die allerseinste Linierung übergeht. Die Zusammenschung theils wie beym Albit, theils parallel der schiesen Endsläche.

S. = 6,0; spec. Gew. = 2,68 ... 2,72; Glasglanz; burchscheinend an den Kanten und in dunnen Splittern. Ausgezeichnete Farbenwandlung, mit glänzend blauer, grüner, seltener gelber und rother Farbe, in der Richtung der g Fläche, wenn das

Licht unmittelbar auf ste fällt, in ber Richtung ber g' Fläche, wenn bas Licht burch biejenige g Fläche einfällt, welche mit ber Fläche g' einen stumpfen Winkel macht. Sehr glänzend zeigt sich diese Farbenwandlung, wenn die bezüglichen Flächen angeschliffen sind, daben macht sich die Zwillingsstructur auffallend bemerklich durch dunkle, parallele, mehr oder weniger breite Streifen, welche zwischen den farbigen Stellen liegen, und die erst alsdann farbig werden, wenn man die Richtung der Fläche ändert, während nun die übrigen Stellen sich verdunkeln.

Besteht aus einfach-kieselsaurer Thonerde mit drenfach-kieselssaurem Kalk und Natron, und ist somit ein Kalk-Natron-Feldspath. (26,50 Thonerde, 11 Kalk, 4 Natron, 55,75 Kieselerde.) Bershält sich vor dem Löthrohr wie Feldspath. Löst sich in concentrirter Salzsäure auf.

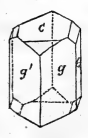
Findet sich in Geschieben und stumpfeckigen Stücken auf der Paulsinsel an der Labradvrküste in Nordamerica, in Ingermannstand und ben Peterhof in Finnland. Im körnigen und dichten Bustande bildet er den feldspathigen Gemengtheil vieler Gesteine, wie der mehrsten Spenite, vieler Grünsteine und Dolerite, und einiger Meteorsteine.

Der Labrador ist seiner Farbenwandlung, so wie seines Borkommens wegen, ein sehr wichtiges Mineralgeschlecht. Man verwendet ihn zu Ring- und Nadelsteinen, Dosen und Basen.

6. Geschlecht. Anorthit. Syn. Christianit.

Ernstallspstem ein= und eingliederig. Die Ernstalle ähneln benen bes Albits und find kurz fäulenartig. Gine gewöhnliche

Fig. 83.



Combination ift in Fig. 83 bargestellt. Selten kommen Zwillinge vor, nach bem Gesech ber Albitzwillinge gebildet. Theilbarkeit vollkommen nach c und g. H. = 6,0; spec. Gew. = 2,65 ... 2,76. Glasglanz, auf den Spaltungsstächen Perlmutterglanz; farbelos; durchsichtig. Besteht aus einfach-kieselsaurer Thonerde mit einfach-kieselsaurem Kalk und Kali,

ist ein Kalk-Kali-Felbspath und löst sich in Salzsäure noch seichter auf als Ryakolith. (34,46 Thonerde, 20,8 Kalk- und Talkerbe, 2 Kali, 44,49 Kieselerde.)

Findet sich zur Zeit einzig am Monte Comma ben Reapel in Dolomitblocken in kleinen Ernstallen und in kleinen, berben, tornigen Massen.

7. Beichlecht. Petalit.

Ernstallinstem mahrscheinlich eine und einglieberig. Man nimmt bieß nach ber Theilbarkeit an, welche nach zwen fich unter 141 1/2° fcneibenden Flachen, nach ber einen weit vollfommener als nach ber andern, ftatt findet, und überdieß in einer Richtung, nach welcher ber scharfe Winkel ber beiben erften Theilungsflächen abgestumpft wird. Ernstalle find noch nicht bevbachtet worden. 5. = 6,0 ... 6,5; fpec. Gew. = 2,4 ... 2,45; Glasglanz, auf ber vollkommensten Theilungsfläche perlmutterartig, auf bem Querbruch fettartig. Durchscheinend. Derb in großförnigen ober blätterigen Studen. Phosphoresciert benm Erwarmen mit blauem Lichte. Besteht aus brenfach-fieselsaurer Thonerbe mit brenfachfiefelfaurem Lithon, und ift fomit ein Lithon-Relbfpath. (17,41 Thonerbe, 5,16 Lithon, 74,17 Riefelerbe.) Schmilgt wie gewöhnlicher Feldspath. Mit Fluffpath und boppeltschwefelsaurem Kalt vermischt, und bamit jum Schmelzen erhitt, farbt er bie Loth= rohrflamme purpurroth.

Findet sich bis jest nur berb, von Feldspath, Schörl und Lepidolith begleitet, auf einem Lager im Grundgebirge auf der Insel Utben in Schweden. Neuerlich will man ihn auch am Ontariosee in Nordamerica gefunden haben.

8. Weichlecht. Oligoflas.

Die sehr seltenen Ernstalle ähneln der Fig. 75. S. 188, und das Ernstallspstem ist wahrscheinlich das, eine und einglichezige. Theilbarkeit nach den Flächen eines schiefen, rhombdibischen Prismas, am vollkommensten nach der Endsläche. H. = 6,0; spec. Gew. = 2,64 ... 2,66; Glasglanz, auf der volkkommenssten Theilungsfläche perlmutterartig, auf dem Querbruch settartig; durchscheinend an den Kanten; farbelos, ins Graue und Grüne

geneigt, auch gelblichgrun. Gewöhnlich berbe, blätterige Massen. Besteht aus doppelt-kieselsaurer Thonerbe und dreisach-kieselsaurem Natron, mit einem kleinen Gehalt an Kali, Kalk und Bittererbe. (24 Thonerbe, 8,11 Natron, 63,70 Kieselerbe.) Schmilzt leichter als Feldspath und schwillt auf, ehe er schmilzt. Finbet sich vorzüglich im granitischen Gneis der Gegend von Stockholm, ben Arendal und Laurwig in Norwegen, zu Hohe-Tanne
unterhalb Freiberg und zu Strauchhahn ben Rodach im Coburgischen im Basalt.

9. Geschlecht. Spodumen. Son. Triphan.

Bis jest nur berb gefunden in theilbaren Stücken, die sich nach den Seitenstächen eines rhombischen Prismas spalten lassen; das Ernstallspstem wahrscheinlich ein= und einachsig. H. = 6,5 ... 7,0; spec. Gew. = 3,1 ... 3,2; Glasglanz; durchscheinend bis an den Kanten durchscheinend. Farbelos und gefärbt, grün-lichweiß, öl= und apfelgrün, grünlichgrau und berggrün. Besteht aus doppelt=kieselsaurer Thonerde und doppelt=kieselsaurem Lithon. (28,77 Thonerde, 5,6 Lithon, 63,3 Kieselerde.) Schmilzt für sich zu einem klaren, beynahe ungefärbten Glase, färbt, mit Flußspath und doppelt=schweselsaurem Kali gemengt eingeschmol= zen, die Löthrohrstamme purpurroth.

Findet sich im Grundgebirge, mit Quarz, Schörl und ans deren Feldspathen verwachsen, in derben Massen auf Utben in Schweden, bey Sterzing und Lisens in Throl, zu Sterling in Massachusets, bey Dublin in Frland, und zu Pearhead in Schottland.

10. Geschlecht. Andalusit. Snn. Feldspath appre.

Erystallspstem ein= und einachsig. Die Erystalle sind rhoms bische Prismen mit horizontaler Endsläche, und oft treten auch Flächen eines horizontalen Prismas auf, welche die Ecken abstumpfen. Der Habitus der Erystalle ist lang fäulenartig, ihre Oberstäche meist rauh und uneben, mit Glimmerblättchen bedeckt. Theilbarkeit nach den Prismenstächen. H. = 7,5; spec. Gew.

= 3,0 ... 3,2. Glasglanz, schwacher, auf dem Querbruch sette artig; durchscheinend bis durchscheinend an den Kanten. Perle und aschgrau, steische und pfirsichblüthroth, röthlichbraun und grauzlichviolblau. Ernstallisiert, die Ernstalle aufz und zusammengewachsen, seltener eingewachsen; derb in stängeligen und körnigen Massen. Besteht aus zwendrittelesselsaurer Thonerde. (60,5 Thonerde, 36,5 Kieselerde.) Für sich unschmelzbar; wird mit Kobaltsolution blau.

Wurde zuerst in Andalusien gefunden, daher der Name. Kommt in schönen Erystallen zu Lisens in Tyrol vor, auch zu Herzogau und Lahmerwinkel in Bayern, zu Iglau in Mähren, auf Elba, in Schottland und Nordamerica.

11. Gefchlecht. Bilbftein. Son. Agalmatolith.

Findet sich nur in derben, untheilbaren Stücken. H. = 2,0; spec. Gew. = 2,8; Fettglanz, schwacher. Durchscheinend bis durchscheinend an den Kanten. Immer gefärbt, blaßgrün, gelb, roth und braun; die Farben wechseln häusig in Flecken und Streisen. Wird durch Reiben mit einem harten Körper etwas glänzender. Fühlt sich etwas fettig an. Bruch splitterig. Läßt sich schneiden. Besteht aus dreysach-kieselsaurer Thonerde. (24,54 Thonerde, 72,40 Kieselerde, 2,85 Eisenoryd.) Schmilzt kaum an den dünnsten Splittern. Wir erhalten dieses Mineral fast einzig aus China, und zwar immer verarbeitet zu Figuren, Göhenbildern, Basen. Es scheint dort im Grundgebirge vorzuskommen. Auch wird Nagyag in Ungarn als Fundort angegeben. Zu Lisens in Tyrol kommen bisweilen weiche Ernstalle mit Ansbalusitsorm vor, welche dem Bildstein sehr nahe stehen.

Der Feldspath-Sippschaft schließen sich an: ber Latrobit ober Diploit, bis jest nur auf der Insel Amitok, an der nordamericanischen Küste Labrador, gefunden, aus einfachen Silicaten von Thonerde, Kalk und Kali bestehend; der Saussurit, als Gemengtheil des Gabbro, in losen Blöcken dieses Gesteins zuerst von dem berühmten Saussurs am Ufer des Genferses bevbachtet, und später auch am Bacher in Steyermark, im Saasser Thal in Wallis u. a. v. a. D. gefunden, ein Silicat von

Thonerbe mit einem Bifilieat von Kalf und Natron; ferner ber Weissit und ber Triclasit von Fahlun.

9. Sippschaft bes Cyanits.

1. Gefchlecht. Epanit. Syn. Difthen, Rhatigit.

Ernstallspftem ein- und einglieberig. Die Ernstalle find lange, fäulenförmige, etwas breite rhomboidische Prismen mit schiefer Enbfläche und Abstumpfungen ber Prismenfanten. Saufig 3millinge, Die Busammenfetungefläche parallel ber breiteren Seiten. flache, bie Umbrehungsachse fenfrecht barauf. Daburch entfteben rinnenartig einspringenbe Ranten. Die Ernftalle oftmals gefrummt und öfters (bie Gotthardter) auf eine merfwurdige Beife mit ben Ernstallen bes Staurolithe verwachsen zu einem zwitterartigen Gangen. Oberfläche ber Prismenflächen theils vertical, theils horizontal gestreift. Theilbarkeit vollkommen nach ber breiteren, weniger vollfommen nach ber schmaleren Seitenfläche, unvollkommen nach ber Enbfläche. S. = 5 ... 7; verschieben auf verschiedenen Flachen, und auf ber breitern Prismenflache felbft nach verschiedenen Richtungen. Glasglanz, auf ber breitern Seitenflache Perlmutterglang. Spec. Gew. = 3,5 ... 3,7; farbelos und gefärbt; mildweiß, blaulidgrau, himmelblau, berlinerblau, feladongrun (Enanit); ober graulich=, gelblichweiß, ocher= gelb, ziegelroth, blaulich= und (burch eingemengten Graphit) schwärzlichgrau (Rhatizit). Durchfichtig bis burchscheinend. Durch Reiben werden einige Ernstalle positiv=, andere negativ=electrisch (beghalb, und wegen ber verschiedenen Barte, ber Rame Diftben, von dis, zwenfach, und sthenos, Rraft). (64 Thonerbe, 36 Riefelerde.)

Besteht aus halb-kieselsaurer Thonerde. Brennt sich in ftrengem Fener weiß, ohne zu schmelzen, und wird bann mit Cobaltsolution schön blau.

Findet sich theils in einfachen Ernstallen, theils in Zwillingen, eingewachsen, ferner berb in blätterigen, stängeligen und faferigen Massen, insbefondere im Glimmer-, Talk- und Thonschiefer ber Alpen, von Granat und Staurolith begleitet. Gotthardt, Campo longo, Simplon, Pfitsch und Grainer in Tyrol, Bacher in Stepermark, Saualpe in Kärnthen; im Weißstein ben Penig in Sachsen; zu Gängerhof ben Carlsbad in berben, blätterigen Massen, bann zu Miask und Catharinenburg in Sibirien, in Norwegen, Schottland, endlich in sehr großen, mitunter 1 Fuß meseschen, Ernstallen in Pennsylvanien.

Bum Chanit ift auch ber Fibrolith ober Faserfiesel, auch Bucholzit genannt, zu rechnen, ber aus einem innigen Gemenge von Rhatizit und Quarz besteht.

2. Befdlecht. Caphirin.

Bildet berbe, crystallinische, theilbare Massen von saphirblauer Farbe, die sich ins Grüne zieht; Glasglanz; durchscheinend; H. = 7... S; spec. Gew. = 3,4. Besteht aus viertelzfieselsaurer Thonerde, verbunden mit einem Aluminat der Bitterzerde. (63,1 Thonerde, 14,5 Kieselerde, 16,8 Talkerde, 3,9 Eisenorydul.) Für sich unschmelzbar; wird mit Cobaltsolution schon blau.

Bis jest nur zu Fiskenaes auf Grönland im Glimmer- schiefer eingewachsen gefunden.

3. Gefchlecht. Gillimanit.

Erystallspstem zwey- und eingliederig. Die häufig sehr dünnen und zu Büscheln zusammengehäusten Erystalle sind rhombis
sche Prismen mit einer schiesen Endstäcke, häusig gestreift, mits
unter etwas gekrümmt oder gedreht. Theilbarkeit nach der Richtung der größeren Seitenkante. H. = 6... 6,5; spec. Gew.
= 3,4. Glasglanz auf dem Bruche, Fettglanz auf den Erystalls
stächen. Durchsichtig bis durchscheinend an den Kanten. Farbes
los, gelblich, grau und braun. Besteht aus kieselsaurer Thons
und Zirconerde. Schmilzt weder für sich, noch mit Borax, auch
wird er nicht von Säuren angegriffen. Findet sich in einem
Duarzgange im Gneis innerhalb der Stadt Saybrook in Connecticut, Nordamerica.

10. Sippichaft des Gadolinits.

1. Befchlecht. Gabolinit.

Die Ernstalle sind schiefe, rhombische Prismen, welche bem zweys und eingliederigen Ernstallspstem angehören und sich höchst selten sinden. Spuren von Theilbarkeit. H. = 6,5 ... 7,0; spec. Gew. = 4,0 ... 4,3. Glasglanz, oft fettartig. Beynahe undurchsichtig. Farbe schwarz, braun und gelb. Bruch muschelig splitterig. Meist eingesprengt und derb. Besteht aus kieselsaurer Ittererde und kieselsaurem Cers und Eisenorydul. (45 Ottererde, 17,91 Cerorydul, 11,43 Eisenorydul, 25,8 Kieselerde.) Schmilzt in strengem Feuer. Ein seltenes Mineral. Findet sich im Granit zu Brodbo, Findo, Korarsvet und Otterby in Schweden.

2. Beichlecht. Orthit.

Bilbet lange und schmale, gerabstrahlige Massen und rundliche Körner. H. = 8,0; spec. Gew. = 3,28. Aschgrau und
schwarz, durch Berwitterung braun. Glasglanz; undurchsichtig;
Bruch muschelig. Wasserhaltiges Silicat von Thonerde, mit den
Silicaten des Sisen=, Mangan= und Servyduls, der Kalk= und
Ottererde verbunden. (Orthit von Findo: 14 Thonerde, 36,25
Kieselerde, 11,42 Gisenorydul, 1,36 Manganorydul, 17,39 Ser=
orydul, 4,89 Kalkerde, 3,80 Yttererde und 8,7 Wasser). Schmilzt
unter Aufsochen zu einem schwarzen, blassen Glase. Schenfalls
selten. Findet sich zu Findo, auf Schepsholmen ben Stockholm,
zu Linköping in Schweden und zu Hitteron in Norwegen.

3. Geschlecht. Allanit. * Son. Cerin.

Die Ernstalle gehören zum ein= und einachsigen System und sind geschobene, vierseitige Prismen, mit Abstumpfung der Seiten-kanten und einer Zuschärfung an den Enden durch Flächen zweper über einander liegender horizontaler Prismen. Theilbarkeit nach dem rhombischen Prisma. H. = 5... 6,0; spec. Gew. = 4,0... 4,2. Glanz metallisch, fettartig; durchscheinend in dunnen

2000

Splittern ... undurchsichtig. Farbe bräunlich= und grünlichschwarz. Besteht aus fieselsaurer Thonerde mit fieselsaurer Kalkerde und lieselsaurem Cer= und Eisenorydul. (A. von der Bastnäsgrube: 30,17 Kieselserde, 11,31 Thonerde, 9,12 Kalkerde, 28,79 Cer= vrydul, 20,72 Eisenorydul.) Schmilzt zur schwarzen, dem Mag=nete folgsamen, Rugel. Findet sich gewöhnlich derb, auf Grön= land und auf Bastnäsgrube zu Riddarhyttan in Schweden.

4. Gefchlecht. Pttrotantalit.

Die Erystalle sind, nicht näher bestimmte, rhombische Prissmen, mit unvollkommener Theilbarkeit nach ihren Flächen. H. = 6,0 ... 6,5; spec. Gew. = 3,3 ... 3,8; Metallglanz, unvollkommener, öfters fettartig; durchscheinend an den Kanten bis undurchsichtig. Bräunlich und eisenschwarz, ins Gelblichbraune. Haselnußgroße oder kleinere eingewachsene Stücke. Blätterig oder körnig. Besteht aus zwen Drittel tantalsaurer Ittererde. Ist gewöhnlich mechanisch gemengt mit tantalsauren Kalk und Uran, und bisweilen mit Wolfram und Tantalit, wie aus nachstehender Analyse ersichtlich ist, welche Berzelius bekannt gemacht hat, und wornach der bräunliche Pttrotantalit besteht aus: 60,12 Tantalsäure, 29,78 Ittererde, 1,04 Wolframsäure, 1,55 Eisenoryd, 0,62 Uranoryd, 0,50 Kalk.

Gines der seltensten Mineralien. Findet sich sehr sparsam zu Findo, Otterby, Korarfvet in Schweden, und soll auch in Grönland vorkommen.

5. Beschlecht. Polymignit.

Die Eryftalle sind langgezogene, rhombische Prismen, durch ein Rhombenoctaëder zugespist, mit vorherrschenden Seitenslächen. Spuren von Theilbarkeit. H. = 6,5; spec. Gew. 4,8. Metallsglanz; undurchsichtig; schwarz. Ist durch die große Zahl seiner Bestandtheile ausgezeichnet, worauf sich der Name bezieht. Berzelius fand darinn: 11,5 Ottererde, 12,20 Eisenorydul, 4,20 Kalkerde, 2,70 Manganoryd, 5,0 Seroryd, 14,14 Zirconserde, 46,30 Titansäure, nebst Spuren von Kieselerde, Bittererde, Kali und Zinnoryd. Bor dem Löthrohr unveränderlich.

Findet sich im Spenite der Gegend von Frederikevarn in Rorwegen.

Bey diesen burchgängig seltenen Mineralien kann auch noch ber Pyrorthit von Korarf bey Fahlun genannt werden; ein Silicat von Thon= und Kalkerde, welches noch viel kieselsaures Cerorydul, kleine Mengen von Eisen=, Mangan= und Pttererde= Silicat, ½ seines Gewichtes Kohle, und ¼ seines Gewichtes Wasser enthält.

11. Sippschaft des Pechsteins.

1. Gefchlecht. Pechftein.

Bur Beit nur berb bekannt. Bufammenfetung fornig ober bicht, selten stängelig; besitt oft schaliges ober bickschieferiges Gefüge. S. = 5,5 ... 6; fpec. Gew. = 2,1 ... 2,3. Rett= glang. Durchscheinend, jum Theil nur an ben Ranten. Farbe grun, gelb, roth, braun, grau, fcmarz, unrein; oft geftreifte, geflectte, wolfige Farbenzeichnung. Bruch flachmuschelig ... fplitterig. Besteht aus fünffach-fieselfaurer Thonerbe, fünffach-fieselfaurem Ratron (75,1 Riefelerde, 14,5 Thonerde, 2,7 Natron) und 7,7 Baffer. Blaht fich benm Erhiten ftart auf, wird weiß und schmilzt zu einem schaumigen Glase. Findet fich in großen Maffen, die gange Berge gufammenfeten, Lager und Bange bilben. Go in der Gegend von Meißen und Planit in Sachsen, ben Tokai, Rremnit, Schemnit in Ungarn, auf ben Bebriden, auf Ischia, in ber Auvergne und in Mexico. Der Pechstein wird, namentlich in ber Gegend von Meißen, ben Korbin u.f.w., gu Garten= und Feldmauern benütt.

2. Geschlecht. Perlftein.

Bis jeht nur berb befannt. Zusammensehung körnig und 'schalig, die einzelnen Körner meist durch gewundene, krummschaslige Hüllen getrennt, welche sie umgeben. H. = 6,0; spec. Gew. = 2,2... 2,4. Perlmutterglanz. Durchscheinend, bis an den Kanten durchscheinend. Farbe grau, oft perlgrau, oft ins Gelbe, Rothe und Braune geneigt. Bruch muschelig; bisweilen

Anlage zu schieferigem Gefüge. Sehr leicht zersprengbar. Besseht aus fünffach-kieselsaurer Thonerbe und fünffach-kieselsaurem Kali (76,1 Kieselerde, 13,1 Thonerde, 6,2 Kali) und 4,6 Wasser. Brennt sich weiß, und schmilzt schwer an den Kanten zu einem blassgen Glase.

Seht mitunter ganze Gebirgsmassen zusammen, und kommt ausgezeichnet vor zu Tockai, Telkebanya, Glashütte, Schemnit in Ungarn, auf den liparischen Inseln, in den Euganeen, auf Island, in Mexico und Sibirien.

3. Gefchlecht. Obfibian. Snn. Pfeudochrnfolith, Fluolith.

Bis jest nur berb bekannt. Glasartige Substanz, theils berb, theils in Rugeln und Körnern (Marekanit). Die dersben Stücke haben oftmals eine runzelige Oberstäche. H. = 6...
7,0; spec. Gew. = 2,2... 2,4. Glasglanz, vollkommener. Durchzsichtig in allen Graden. Farbelvs, beynahe wasserhell, jedoch selten; meist gefärbt, vorherrschend schwarz; auch grau, gelb, roth und braun. Bruch vollkommen muschelig. Sehr spröde. Nach allen seinen Berhältnissen ein vulcanisches Glas, durch Schmelzung verschiedener Gesteine unter abweichenden Umständen gebilzbet, daher zeigt der Obsidian auch hinsichtlich seiner Zusammenzsehung starke Abweichungen. Gewöhnlich ist er eine Berbindung von sechssachzeieselsaurer Thonerde mit sechssachzeieselsaurem Raztron, Kali und Kalk, öfters durch Eisenoryd gefärbt. (80,8 Kieselzerde, 10,8 Thonerde, 8,4 Kali, Natron und Kalk.)

Findet sich in vulcanischen Gegenden, oft unmittelbar am Fuß und den Seiten der Bulcane, wie am Pic von Tenerissa, auf Island, Bourbon, Lipari, in Mexico, Peru, Quito, auf Kamtschatka, in langgezogenen Streisen, erstarrten Strömen. Auch im vulcanischen Gebirge Ungarns, auf Milo, Santorin und an deren Inseln des griechischen Archipelagus kommt er vor. Der Marekanit sindet sich im Perlstein des marekanischen Gebirges eingewachsen, der kalireiche, höchst leichtstüssige Fluvlith auf Island und Santorin, die schillernde Abanderung des Obsidians in Mexico, und der Pseudochrysolith zu Moldan-Thein in Böhmen.

Die Steinschneiber nennen den Obsibian is ländischen Achat und verarbeiten ihn zu kleinen Spiegeln, zu Dosen, Knöpfen und verschiedenen kleinern Bijouteriewaaren. Auf Asscension und in Merico wird er zu schneidenden Instrumenten verwendet. Die Mericaner bezeichnen einen Berg, von welchem ihre Altvorderen den zu schneidenden Werkzeugen tauglichen Obssidian bezogen, mit dem Namen Messergengen ihre Umgebungen eines alten mericanischen Tempels werden gegenwärztig sehr viele einzelne, kurze, Messerklingen ähnliche, Stücke auszegegraben.

4. Befchlecht. Bimeftein.

Blafige, fchwammige Maffe, wahrscheinlich burch langeres Schmelzen bes Obsidians an der Luft, gebildet, und zuweilen vollkommen einem blafigen Glafe abnlich. Go febr von Bellen und Blafen erfullt, daß ihr Raum benjenigen ber Bimssteinsubstanz oft mehreremal übertrifft, woher die scheinbare Leichtigfeit, und die ben einem Mineralforper auffallende Gigen= schaft herrührt, daß er auf Wasser schwimmt. Im gepulverten Buftande hat er ein fpec. Gew. von 2,19 bis 2,20, und finft mithin im Baffer unter. S. = 6,0. Glasglang in ben Perl= mutterglang und Seidenglang geneigt. Durchfichtig bis burch= scheinend an ben Kanten. Farbelos, grau, gelblich, felten braun= lichschwarz. Sehr fprobe. Fühlt sich rauh an. Besteht aus einer Berbindung von fechefach-fieselsaurer Thonerde mit fechefach-fieselfaurem Natron und Rali, und ift bisweilen burch Gifen und Mangan gefärbt. (Der von Lipari enthalt 77,5 Riefelerde, 17,5 Thonerde, 3,0 Natron und Rali, 1,75 Gifen und Mangan.) Schmilzt zu einem blafigen Glafe.

Findet sich nur im vulcanischen Gebirge, und bereits auf allen Bulcanen, zuweilen auf der Oberstäche von Obsidianströmen. Ist ein gewöhnlicher Auswürfling vieler Bulcane, und wird von ihnen manchmal in erstaunlicher Menge ausgeworfen, dergestalt, daß wenn die Feuerberge sich in der Nähe des Meeres besinden, dieses weithin mit Bimssteinstücken bedeckt wird. Als Auswürfling der alten, erloschenen Feuerberge der Eifel, liegt Bimsstein, in dem Busen zwischen Bendorf und Neuwied, und rückwärts

bis hinter Sann allenthalben auf ben Felbern umher. Man gestraucht ihn zum Schleifen und Polieren, und im zerstoßenen Busstande auch zum Filtrieren.

12. Sippschaft des Diaspors.

1. Geschlecht. Diaspor.

Derbe, crystallinische, körnige oder blätterige Masse, mit Theilbarkeit nach der Richtung eines rhombischen Prismas und nach einer Abstumpfungsstäche der scharfen Seitenkanten. Erystallspstem vielleicht ein= und eingliederig. H. = 5,5; spec. Gew. = 3,4 ... 3,6. Glasglanz auf den Theilungsstächen. Bruch uneben, fettglänzend. Durchsichtig bis durchscheinend in zarten Blättchen. Farbelos, gelblich und röthlich, durch einen dünnen Ueberzug von Eisenrost oder Eisenoryd. Besteht aus Thonerde-Hydrat. (Heß fand im Ural'schen \$5,44 Thonerde, 14,56 Wasser.) Zerknistert behm Glühen, und zerfällt in kleine Schuppen; gibt Wasser aus, wird mit Evbaltsvlution schön blau.

Der Fundort des schon längere Zeit die Ausmerksamkeit des Naturfreundes erregenden Minerals war bis vor einigen Jahren unbekannt, wo Dr. Fiedler nachwieß, daß es ben dem Dorfe Kosoibrod, unweit Ekatharinenburg, in Sibirien, in einem Marsmorbruch Gänge in körnigem Kalkstein bildet.

2. Geschlecht. Wörthit.

Zur Zeit nur in ernstallinischen, blätterigen, theilbaren Massen bekannt. H. = 7,5; spec. Gew. = 3,0; durchscheinend; Glanz auf den Theilungsstächen persmutterartig. Besteht aus Thonerde-Hydrat und kieselsaurer Thonerde. (40,79 Kieselerde, 54,45 Thonerde, 4,76 Wasser.) Kommt im skandinavischen Granit mit Skapolith vor.

3. Geschlecht. Pyrargillit.

Derb, dicht; zuweilen in Stücken, die einem vierscitigen Prisma mit abgestumpften Kanten ähnlich sind. Oft mit Chloritsschuppen durchzogen. H. = 3 ... 3,5; spec. Gew. = 2,5.

Glanz gering. Schwarz, bläulich, auch roth. Gibt beym Erhipen Thongeruch, worauf sich sein Name bezieht. Besteht aus Thonerde-Hydrat, verbunden mit kieselsaurer Thonerde und Silicaten der Bittererde, des Eisen- und Manganoryduls, Kali und Natrons. (43,93 Kieselerde, 28,93 Thonerde, 15,47 Wasser, 5,30 Eisendrydul, 2,9 Bittererde mit etwas Manganorydul, 1,05 Kali, 1,85 Natron.) Findet sich im Granit um und in Helsingsorß.

4. Gefchlecht. Allophan.

Bis jeht nur in traubigen, klein nierenförmigen, tropfsteinartigen Gestalten bekannt, und als traubiger oder erdiger Ueberzug. H. = 3,5; spec. Gew. = 1,8 ... 1,9. Glasglanz. Habeburchsichtig bis durchscheinend an den Ranten. Weiß, bläulich und himmelblau, lehteres häusig. Durch Berunreinigung spangrün, gelb und braun. Besteht aus wasserhaltiger, zweydrittel kieselsaurer Thonerde, und ist gewöhnlich durch Rieselmalachit gefärbt. (Der Allophan von Gersbach im südlichen Schwarzwald enthält 24,1 Rieselerde, 38,7 Thonerde, 35,7 Wasser, 2,3 Rupfervyd.) Schwillt beym Erhihen an, ohne zu schmelzen. Findet sich zu Schneeberg in Sachsen, zu Gräsenthal im Saalseldischen, zu Gersbach im Schwarzwald, zu Friesdorf bey Bonn, zu Firmi in Frankreich.

5. Geschlecht. Pprophyllit.

Bur Zeit nur in berben, blätterig-strahligen Massen bekannt. In den mehrsten äußeren Eigenschaften dem Talk (S. 178.) ähnelich, und daher auch fälschlich mit dem Namen strahliger Talk belegt. H. = 1,0; spec. Gew. = 2,7...2,8. Durchssichtig in zarten Blättchen. Perlmutterglanz. Grasgrün ins Spangrüne. Bleicht an der Luft aus. Bläht sich in der Hitze mit außerordentlicher Vermehrung des Umfangs auf und verzwandelt sich in schneeweiße, undurchsichtige, seidenartigglänzende Faserbüschel, was Veranlassung zu tem Namen Phrophyllit gezeihen hat, von pyr Feuer und phyllon Blatt. Besteht aus einem wasserhaltigen Bistlicat von Thonerde, verbunden mit einem

Bisilicat von Bittererbe. (59,7 Kieselerbe, 29,46 Thonerbe, 5,6 Basser, 4,0 Bittererbe, nebst 1,8 Gisen.)

Findet sich auf einem Quarzgange im Beresowsker Bergwerksrevier, 1 1/2 Werst jenseits der Blagodabbrücke, am Wege nach den dortigen alten Gruben.

Bu bieser Sippschaft kann man auch noch ben Hallopsit rechnen, der in weißen, nierenförmigen und knolligen Stücken, die an den Kanten durchscheinen, sich an die seuchten Lippen hänzgen und in Wasser durchsichtig werden, auf einem Brauneisenzsteingange zu Anglar bep Lüttich vorkommt. Er enthält 39 Kieselzerde, 34 Thonerde, 26 Wasser. Ferner den Gibbsit von Richmond in Massachusets (64,8 Thonerde, 34,7 Wasser), der tropskeinartige, röhrenförmige Gestalten bildet, schwach durchscheinend ist, eine Härte von 3,5, und das spec. Gew. 2,4 hat; den Scarbroit, der im Kalkstein von Scarborough vorkommt, strahliges Gesüge besicht, und aus 42,5 Thonerde, 10,5 Kieselzerde und 46,75 Wasser besteht, und noch einige andere Minezalien seltenen Borkommens.

13. Sippschaft der Thone.

1. Geschlecht. Thon.

Derb; erdig, weich und zerreiblich. Spec. Gew. = 1,8 ... 2,6. Undurchsichtig, matt. Hängt mehr oder weniger an der feuchten Lippe, und gibt benm Befeuchten einen eigenthämlichen Geruch aus. Bird mit Wasser weich, zu einem bildsamen Teig, und durch den Strich mehr oder weniger glänzend. Fühlt sich fettig an. Farbe in reinem Zustande weiß; oft grau durch einzgemengte, kohlige und bituminöse Theile, und nicht selten gelb, roth, braun, grün, durch Sisen. Besteht im Allgemeinen aus wasserhaltigen Gemengen von Thonerde-Silicaten, die immer etwas Kali, und bis zu 4 Procent, enthalten, und überdieß öftere Gisen, Ralk, Bittererde in kleinen Quantitäten bengemengt haben. Mehrere sogenannte feuer se ste Thone sind nahezu Trisslicate, worinn sich die Kieselerde zur Thonerde wie 73 zu 27, oder wie 73,4

zu 24,6 verhalten, ober Bisslicate, worinn biese Erben sich zu einander verhalten wie 59 zu 41, oder wie 57 zu 43. Alle Thone werden durch Glühen hart, so daß sie am Stahle Funken geben, und bilden hernach mit Wasser keinen bildsamen Teig mehr. Sie ziehen sich in der hise insgesammt stark zusammen, schwinden. Die Thone von Stourbridge, Rouen, högenäs, Soln, Großallmerode können als Repräsentanten der wichtigsten, reineren Thonadänderungen betrachtet werden. Lehterer enthält im Durchschnitt 37,8 Kieselerde, 27,88 Thonerde, 33,96 Wasser und 0,18 Eisenoryd.

Nach ben verschiedenen Graden der Reinheit des Thons unterscheidet man:

1. Töpferthon, Pfeifenthon; begreift die reinsten Abänderungen, welche auch mit dem Namen Beißerde bezeichnet werden, und sich in der Regel, selbst ben grauer Färbung, weiß brennen.

Außer den genannten Fundorten können noch als ausgezeichnete Grünstadt im Elsaß, Balg und Oberweier unfern Baden am Schwarzwald, Lenne im Braunschweigischen, Weilburg in Nassau, Audennes ben Namür in Belgien, Devonshire in Engeland angeführt werden. Häufig ein Begleiter ber Braunkohlenslager.

2. Lehm. Leimen.

Unreiner, ockergelber, gelblichgrauer ober brauner Thon, der sich, vermöge seines Eisengehaltes, welcher in der Regel ziemlich groß ist, roth brennt und in strengem Feuer zu einer grünen Schlacke schmilzt. Enthält gewöhnlich Duarzkörner eingemengt, die man schon durch das Gefühl unterscheidet, und öfters auch Körner von kohlensaurem Kalk, die sich durch das Ausbrausen der Masse zu erkennen geben, wenn man sie mit einer Säure übergießt. Zerfällt im Wasser.

3. Letten.

Unreiner Thon, von, durch kohlige Theile bewirkter, grauer, und zwar vorherrschend bläulichgrauer, Farbe und schieferigem Gefüge, was oftmals von eingemengten Glimmerblättchen herzurühren scheint. Saugt in Menge Wasser ein, bildet damit eine

febr gabe, fett anzufühlende Maffe, halt bas Baffer vest zuruck, gieht sich benm Austrocknen ftark zusammen und wird hart.

Die bezeichneten Abanderungen des Thons, namentlich die unreineren, sind ganz allgemein verbreitet, von den älteren Gesbirgsbildungen an bis herauf zu den jüngsten, bis zu den heutigen Alluvionen der Wasser, und namentlich sind die unreineren Abanderungen in allen Thälern und Niederungen anzutreffen, so daß es unnöthig ist, weitere specielle Fundorte anzuführen.

Die Zusammenseigung der Thone ist, wie schon bemerkt, von der Art, daß man keine Mischung nennen kann, welche für alle gilt. Dieß hat seinen Grund in ihrer Entstehungsweise. Sie werden vorzüglich und fortwährend ben der Zerseitung feldspathiger Gesteine, des Granits, des Gneises, des Porphyrs u.s.w., auch ben der Zerseitung von Thonstein und der Zerstörung von Sandsteinen gebildet.

Der Thon ist eines ber nühlichsten Mineralien. Die reinsten Abänderungen werden zu Steingut, Fapence und feinerem Töpfergeschirr, so wie zu Tabackspfeisen, verwendet, und wenn sie kalks, bittererdes und eisenfren sind, oder davon nur sehr wenig enthalten, zur Ansertigung seuervester Steine und Schmelzgesäße, zu Tiegeln für Stahls, Eisens, Messings, Glasschmelzen u.s.w. Fette, reine Thone werden auch zum Waschen, Walken der Tücher, zum Raffinieren des Zuckers, und alle seuervesten Thone, im gebrannsten Zustande, mit großem Bortheil zu Wasserwörtel, statt Traß, verwendet. Mit etwas Eisenseile vermengt, und mit Essig zu einem Bren gemacht, geben die reinen, setten Thone einen sehr guten Kitt für Eisenverbindungen, der starke hise aushält.

Der Lehm wird vorzüglich zur Anfertigung von Ziegeln, Backsteinen, irdenen Defen, gemeinen Tiegeln, gewöhnlicher Töpferwaare, zu Kitt, als Mauerspeise ben Defen und Feuermauern und zur Förmeren auf Gießerenen benüht. Der magere Lehm wird benm Pisse-Bau verwendet. Der Lett, welcher kein Wassersbehältern, wird vorzugsweise zum Ausschlagen von Wassersbehältern, Kinnsalen, Dämmen benuht und kann, mit einem masgeren Thon vermengt, auch in der Ziegelen, so wie zu Töpfergesschierr gebraucht werden. Ein vorzüglich aus Thon bestehender Boden ist naß, kalt, schwer und der Cultur im Allgemeinen uns

gunstig. Dagegen ist gebrannter Thon und Lehm für solche Boben ein vortreffliches Dungungsmittel.

2. Geschlecht. Thonstein. Son. Berharteter Thon.

Derb. H. = 3,0 ... 5,0; spec. Gew. = 2,2 ... 2,7. Matt, undurchsichtig. Hängt wenig oder nicht an der Zunge; fühlt sich mager an. Bruch uneben und flachmuschelig, zuweilen feinerdig. Structur im Großen öfters schieferig. Farbe weiß, grau, roth, braun, unrein, in vielen Rüangen, oft wolkig, gestreift, gesteckt, geadert. Besteht aus Gemengen von Tri= und Bisslicat der Thonerde, mit einem mehr oder weniger großen Eisengehalt. Man unterscheidet:

.1. Gemeinen Thonftein.

Degreift die leichteren, licht gefärbten, eisenarmen, strengsfüssen Abanderungen, welche häufig als Grundmasse von Porphyren und Mandelsteinen erscheinen (Thonsteinporphyre), Schwarzswald, Sachsen, Südtyrol, und mitunter auch große Lager in der Gebirgsbildung des Todtliegenden bilden; die Gegend von Cheminis in Sachsen, Bosen in Südtyrol, Baden im Schwarzwalde können als ausgezeichnete Fundorte gelten.

2. Gifenthon.

Umfaßt die eisenreichen, dunkler gefärbten, schwereren und etwas schmelzbareren Abanderungen, die sich vorzüglich im vulcanischen Gebirge, am Kaiserstuhl im Breisgau, an der Pferdekuppe an der Rhon und in der Bildung des Todtliegenden an den obengenannten Puncten sinden.

Beibe Abanderungen werden als Bauftein benutt.

3. Geschlecht. Porzellanerbe. Snn. Raolin.

Selten in Afterernstallen. In der Regel derb und eingessprengt. Zerreiblich. Spec. Gew. = 2,21. Matt, undurchsichtig, abfärbend. Sängt wenig an der Zunge; fühlt sich sanft und mager an. Farbe weiß ins Graue und Rothe geneigt. Bruch erdig. Scheint aus einem Gemenge von Thonerde-Silicaten zu bestehen, da die Analysen derselben von einem und demselben Funds

vere unter einander abweichen. Der Riefelerbegehalt variirt von 43—63 procent; der Thonerbegehalt von 25—37 Procent. Einige Porzellanerben enthalten etwas Eisen, und mehrere einen Kalisgehalt von 1—3 Procent. Für sich unschmelzbar.

Findet fich, höchft mahrscheinlich als ein Bersetungsproduct von Feldfpathen, in Reftern, Bangen und Lagern im Granit, Gneis und Blimmerschiefer, und ift bas Sauptmaterial gur Unfertigung bes Porzellans, welches die Portugiesen, nach Ent= bedung des Seeweges nach Oftindien, zuerft aus China, wo es langit schon bargestellt wurde, nach Europa brachten. Die Por= zellanerbe von Mu ben Schneeberg in Sachfen ift Die erfte, welche (im Jahr 1709) in Guropa entbeckt murbe, und amar burch ben Apothekergehilfen Böttger, ber 8 Sahre früher, ben Gelegenheit seiner Bersuche Gold zu machen, woben er die rothe Erbe von Ofrnile ben Meiffen zu Tiegeln gebrauchte, Die Berfertigung bes Porzellans entbectt hatte. Schon im Sahr 1710 murbe die Porzestanerde von An in der Albrechtsburg zu Meife fen, wofelbft die erfte europäische Porzellanfabrit erfand, verarbeitet. Beitere intereffante Fundorte find : Paffau in Bapern, Saint Prieir ben Limoges, Saint Tropez im Bar-Departement, Mende im Logore=Departement, auch hat man Porzellanerde in Ungarn, England, Rugland gefunden, und in China muß fie ebenfalls in Menge vorfommen.

4. Geschlecht. Cimolit.

Derb; matt; undurchsichtig. H. = 1,0 ... 2,0; spec. Gewicht = 2,0. Bruch erdig. Fühlt sich sanft an. Weiß, ins Graue und Rothe geneigt. Zerfällt im Wasser, stoßt Luftblässchen aus, und bildet einen bildsamen Teig. Saugt Fett ein. Hat die Zusammensehung eines wasserhaltigen Thonerde-Trissliscats. (23 Thonerde, 63 Kiefelerde, 12 Wasser, 1,25 Gisenpryd.) Schmilzt für sich nicht.

Findet sich auf der griechischen Insel Argentiera (früher Eimolis), und wird von den dortigen Einwohnern, so wie von denen der übrigen Inseln des Archipelagus, heute noch, wie im Alterthum, statt Seife zum Waschen benust. Auch dient der

Cimolit zum Walken ber Tücher, und vortrefflich zum Ausziehen ber Fettflecken.

5. Beichlecht. Collyrit.

Derb; matt; schwach an den Kanten durchscheinend bis unsdurchsichtig. H. = 1 ... 2,0; spec. Gew. = 2,1. Bruch feinzerdig, im Großen flachmuschelig. Fühlt sich etwas settig an. Hängt stark an der Zunge. Weiß ins Röthliche und Grauliche. Wird in Wasser erst durchscheinend und zerspringt hernach. Bezsteht aus wasserhaltiger, drittel-kieselsaurer Thonerde (45 Thonerde, 14 Kieselerde, 42 Wasser). Sintert im strengsten Feuer an den Kanten etwas zusammen. Findet sich gangweise im Porphyr zu Schemnich in Ungarn, und im Sandstein zu Weissensels in Sachsen.

6. Gefchlecht. Steinmart. Syn. Sächsische Bundererde.

Derb, auch fugelig und als Ueberzug, mitunter locker, feinerdig und staubartig. H. = 2,5; spec. Gew. = 2,4. Matt; undurchsichtig. Bruch im Kleinen feinerdig, im Großen flachmusschelig. Fühlt sich fein und fettig an; wird durch den Strich glänzend. Hängt starf an der Junge. Weiß, perlgrau, lavendelsblau, ziegels und fleischroth, auch ockergelb. Defters gesteckt oder streifig. Besteht aus einem wasserhaltigen Bisslicat der Thonserde (36,5 Thonerde, 45,25 Kieselerde, 14,1 Wasser, 2,75 Eissenoryd). Brennt sich weiß, schmilzt aber nicht. Phosphoresziert mitunter beym Reiben.

Nach dem Zustande der Aggregation unterscheidet man festes und zerreibliches Steinmark. Es sindet sich im Thonsteinsporphyr zu Nochlitz, auf den Zinnerzlagerstätten zu Ehrenfriedersdorf, Altenberg u.s.w., im Steinkohlengebirge zu Planitz den Zwickau, zu Zöblitz im Serpentin, ben Auerdach im Voigtlande in Höhlungen des Topasselsens, am Harz auf Brauneisensteinsgängen. Zu Zöblitz wird es zum Polieren des Serpentins benucht. Shemals war es in den Apotheken unter dem Namenstächsische Wundererde (terra miraculosa Saxonias) zu sinden.

7. Gefchlecht. Bergfeife.

Derb; matt; undurchsichtig. Leicht und sehr weich. Fühlt sich sehr fettig an; wird durch den Strich settig glänzend. Bruch seinerdig; färbt nicht ab, schreibt aber. Hängt stark an die Zunge. Zerfällt im Wasser und wird zähe. Bräunlichschwarz. Besteht aus einem wasserhaltigen Bisilicat von Thonerde (26,5 Thonerde, 44 Kieselerde, 20,5 Wasser, nehst 8,0 Eisenoryd und 0,5 Kalk). Sintort in strengem Fener etwas zusammen.

Findet sich am Nordabhang des Thüringerwaldes ben Waltershausen in dünnen Lagern, abwechselnd mit Thon und Lehm geschichtet, und ben Rabenscheid im Dillenburgischen als Lager im Basalt. Auch werden Bilin in Böhmen und die Insel Sthe als Fundorte genannt. In Thüringen wird die Bergseise, bekannt unter dem Namen Bokseise, zum Waschen grober Zeuge angewendet.

8. Gefchlecht. Balferbe.

Derb; weich; matt; spec. Gew. = 2,19. Schwach an ben Kanten durchscheinend bis undurchsichtig. Fühlt sich sehr fettig an, hängt wenig oder nicht an der Junge; Bruch uneden und erdig, im Großen flachmuschelig. Zuweilen etwas schieferige Structur. Wird durch den Strich settig glänzend. Farbe grün, grau, weiß, roth. Sangt Del und Fett ein; zerfällt im Wasserund bildet eine sehr seine, breyartige, jedoch nicht bildsame Masse. Besteht ans einem wasserhaltigen Trisslicat von Thonerde und Gisenoryd (10 Thonerde, 53 Rieselerde, 9,75 Gisenoryd, 24 Wasser, nebst 1,75 Kalk und Bitterde, und einer kleinen Sindmengung von Kochsalz). Brennt sich weiß und schmilzt zu einem weißen, blassen Glase.

Findet sich zu Roßwein in Sachsen, ben Feistris u. e. a. D., am Bechev in Stehermark, ben Nimptsch in Schlessen, in Mähzen, zu Rhegate in England und an einigen andern Orten. Sie ist das Hauptmaterial zum Walken der Tücher, und eignet sich dazu aus dem Grunde am besten, weil sie die settigen Theise vortrefflich aussaugt und vermöge der Eigenschaft, im Wasserschaft sich sehr sein zu zertheilen, benm Walken sehr gut dazu dient,

die Wollenfäden zusammenzusilzen, wodurch die Tücher dichter werden und diejenige Beschaffenheit erlangen, welche sie von den gewöhnlichen Wollenzeugen unterscheidet. Man wendet die Walferde auch zum Wassiehen wollener Tücher und zum Ausziehen von Fett an.

9. Gefchlecht. Bol. Son. Lemnische Erbe.

Derb und eingesprengt. H. = 2,0; spec. G. = 1,9 ... 2,0; matt; undurchsichtig, selten durchscheinend an den Kanten. Bruch muschelig. Braun in verschiedenen Nüangen, graulichzgelb, ziegelroth und ölgrün. Fühlt sich fettig an, wird durch den Strich fettig glänzend. Hängt an der Junge. Zerspringt im Wasser mit Knistern in kleine Stücke, und zerfällt nach und nach zu einem feinen Pulver. Wasserhaltiges Bisslicat der Thonserde, gewöhnlich durch Eisenorphhydrat gefärbt. Wackenroder fand im Bol vom Säsebuhl ben Dransseld in Hannover 41,9 Rieselerde, 20,9 Thonerde, 24,9 Wasser und 12,2 Eisenorph. Brennt sich roth und schmilzt an den Kanten zu einer grünen Schlacke.

Findet fich theils im vulcanischen Gebirge auf Rluften und Spalten Des Bafalts, Dolerits, Rlingsteins, theils auf eine abne liche Beife im Flongebirge. 3m Alterthum ichon mar ber Bol von Lemnos (bem beutigen Stalimene) befannt. Er findet fich ferner zu Dransfeld unfern Göttingen, zu Liegnis und Striegnis in Schlesien, am Raiferstuhl im Breisgau, ben Siena in Oberitalien, in Sachsen und Bohmen. In fruherer Zeit galt er als Arzneymittel. Er wurde mit Baffer zu einem Teig angemacht, aus bem man Rugeln und runde Beltchen formte, benen ein aufgedrucktes Siegel erft fo recht ben eigentlichen Berth ertheilen mußte. Daher ber Rame Giegelerbe (terra sigillata). Der Bol von Siena wird unter bem Ramen terra di Siena als Farbematerial benutt. Man verwendet ihn weiter zum Grundies ren ben ber Solzvergolbung, mit Leinol zu einem Teige anges macht als Ritt, im geschlämmten Buftanbe als Poliermittel fur Glas, Metalle und Steine. Mitunter wird er auch gur Ane

fertigung von Formen jum Metallguß und von Gefäßen und Pfeifenföpfen verwendet.

10. Weichtecht. Gelberbe.

Derb, matt, undurchsichtig, seinerdig. Weich und zerreiblich; spec. Gewicht = 2,2. Fühlt sich sanft und mager an. Färbt ab. Hängt an der Zunge. Zerfällt im Wasser unter Zischen zu einem Pulver und stößt Luftbläschen aus. Besteht aus wasserhaltiger, kieselsaurer Thonerde und kieselsaurem Eisenoryd. (Kühn fand in der Gelberde von Amberg 33,23 Kieselerde, 14,21 Thonerde, 37,55 Eisenoryd, 13,24 Wasser.) Vrennt sich roth. Wird als Farbematerial benunt, theils roh, theils geschlemmt oder gesbrannt, und ist auch unter dem Namen Ockergelb bekannt.

III. Ordnung. Talferden.

Durch Talferbe charafterifierte Minerglien.

1. Sippschaft ber Taltedelsteine.

1. Geschlecht. Spinell.

Reguläres Ernstallspstem. Die Ernstalle sind Octaöber, Kanstendodecaöder, Combinationen dieser beiden Gestalten, zu deren Flächen bisweilen auch noch diesenigen eines Jeositetraöders tresten. Theilbarkeit nach den Octaöderstächen, schwierig. H. = 8,0; spec. Gew. 3,4 ... 3,8; Glasglanz; durchsichtig bis durchscheienend an den Kanten. Farbe roth, ins Blaue, Grüne, Gelbe und Braune verlausend, auch schwarz. Das Pulver weiß. Besteht aus einem Aluminat der Bittererde, d. h. aus einer Verbindung von Bittererde und Thonerde, worinn letztere die Rolle einer Säure spielt. Genau bezeichnet ist die Verbindung sechssachthonsaure Bittererde, woben das Sisenorydul mehr oder weniger an der Stelle der Vittererde auftritt. Für sich unschmelzbar.

Man unterscheidet zwen Gattungen, die sich burch Farbe und Busammensenung auszeichnen.

1. Gemeiner Spinell, Talf=Spinell. Begreift die lichter gefärbten Abanderungen, worinn die Talkerde vorsherrscht. Roth in verschiedenen Rüangen. Oft carminroth, und daraus ins Coschenills, Kermesins und Kirschrothe, so wie ins Blaue und Grüne verlausend, oder ins Hyacinths und Blutrothe, und endlich ins Gelbe und Braune. Die coschenillrothen Abansberungen verlausen sich ins Rosenrothe und Weiße. Blaue und weiße Färbungen kommen indessen selten vor, am seltensten sind grüne Spinelle. Durchsichtig bis durchscheinend. Spec. Gew. 3,5—3,7. Nother Spinell enthält, nach Bauquelin, 8,78 Bitterserde, 82,47 Thonerde und 6,18 Chromsäure. Die blauen Absänderungen enthalten schon einige Procente Eisen. Schmilzt nicht.

Findet sich vorzüglich auf Ceplon und in Pegu, theils eingewachsen in Dolomit, Kalf und Gneis, theils lose im Sande. Die blauen Abanderungen kommen eingewachsen in Kalkstein zu Acker in Schweden vor.

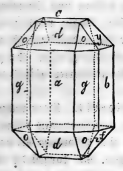
2. Ceylonit, Eisen-Spinell. Begreift die dunkelgefärbten, schwereren Abanderungen. Schwarz und braun. Die Erystalle nicht selten mit rauher Oberstäche, und häufig in Drussen. Durchscheinend an den Kanten. Spec. Gew. = 3,7...3,8. Ist chemisch durch vorwaltenden Eisengehalt ausgezeichnet. Enthält nach Laugier: 13,0 Bittererde, 16,5 Eisenord, 65 Thonerde, 2,0 Kalk. Schmilzt nicht, wird aber in strengem Feuer blau.

Der schwarze Ceplonit, ber auch Pleonaft genannt wird, findet sich ebenfalls auf Ceplon, wovon er den Namen hat, so dann am Vesuv, in Auswürflingen älterer Eruptionen, am Monzoni im Fassathal, endlich ben Warwif in New-York in unge-wöhnlich großen Ernstallen von 3—4 Zollen.

Der rothe Spinell ist ein geschätzter Edelstein, und unter bem Namen Rubin=Spinell bekannt. Der blasser, weniger geachtete, heißt Ballas=Rubin (Rubis balais). Man bezahlt für einen schönen, hochrothen Spinell von 24—30 Gran 400 bis 500 Gulben.

2. Geschlecht. Chrysvlith. Enn. Peridot.

Ernstallspftem ein= und einachsig. Gine ber gewöhnlichsten Big. 84. Combinationen ift in Sia. 84 barge-



Combinationen ist in Fig. 84 bargestellt, eine Combination des Hauptsoctaëders o, mit dem verticalen Prisma g, dem ersten horizontalen Prisma d, dem zwenten horizontalen Prisma 2f, der ersten und der zwenten Seitenfläche a und b und der geraden Endssäche c. Lehtere ist öfters rauh und matt, die Oberstäche von a gewöhnlich vertical gestreift. Die Ernstalle sind meistens furz säulenartig; an den Enden herra

schen in ber Regel die Flächen bes horizontalen Prismas; nur selten sind die Ernstalle durch Borherrschen der geraden Endstäche tafelartig. Theilbarkeit nach b deutlich, nach a undeutlich.

Handlichtig bis durchscheinend an den Kanten. Farbe grun, braun, roth. Bruch muschelig. Oft auch berb und in Körnern.

Besteht aus einem Silicat von Talkerde, welches mit einem Silicat des Eisenoryduls verbunden ist, mit Spuren von Nickelsoryd und Chromoryd.

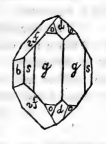
Man unterscheibet zwen Gattungen.

1. Talkebrysolith, Chrysolith und Olivin, Begreift die grünen, härteren und schwereren Abünderungen, in deren Zusammensenung das Eisenorydul höchstens $\frac{1}{5}$ von der Menge der Talkerde beträgt. Pistazien=, oliven= und spargelgrün, selten gelb oder braun. Starker Glasglanz; durchsichtig bis durchscheinend. H. = 6,5 ... 7,0; spec. Gew. 3,3 ... 3,5. In Erystallen von obiger Form, auch in derben Stücken von körniger Zusammensehung (Olivin). Stromeyer sand im Chrysolith 50,13 Talkerde, 9,19 Eisenorydul, 39,73 Rieselerde, 0,32 Nickeloryd und 0,09 Manganorydul. Schmilzt nicht vor dem Löthrohr und behält in der Hise Durchsichtigkeit und Farbe. Wird von Säuren angegriffen.

Findet sich theils in losen Erystallen, und. kommt so aus Aegypten, Natolien und Brasilien, theils in kugeligen, körnigen Stücken (Olivin) eingewachsen im Basalte, für den er ganz charakteristert ist, und im Dolerite. Erystallistert findet man ihn in den Olivinknauern der Basalte der Eissel, des Habichtswalzdes, Böhmens, Sachsens und der Inseln Palma und Bourbon. Selten kommt er im Spenit von Elsdalen vor. Ganz merkwürdig ist sein Borkommen im Meteoreisen, wie im pallassischen Eisen. Nach Rose ist auch der sogenannte ernstallisserte Obsizbian vom Messerge ben Real de Monte in Mexico nichts anz deres als ernstallisserter Ehrysolith.

2. Eifen-Chrhfolith, Syalofiberit. Dazu rechnet man die eisenreichen, braunen und rothen, leichteren und schmelz-bareren Abanderungen, die sich auch durch eine besondere Flächen-combination auszeichnen, welche durch Fig. 85 dargestellt ift.

Fig. 85.



Die Flächen des Octaöders o sind sehr zurückgedrängt, die Flächen des vertiscalen Prismas g und des zweyten hosrizontalen Prismas 2f dagegen vorsherrschend, die Endstäche a sehlt, ebens so die erste Seitensläche a; die zweyte Seitensläche b, und die Flächen des ersten horizontalen Prismas d sind zusrückgedrängt; zwischen g und b liegen aber die Flächen s eines neuen vertiscalen Prismas. Die Erpstalle sind ges

wöhnlich sehr klein und kommen nur eingewachsen vor. Farbe röthlich= und gelblichbraun, auch hyacinthroth. H. = 5,0; spec. Gew. = 2,8; die Oberstäche ist gewöhnlich messinggelb und goldgelb, oder bunt stahlfarbig angelausen und stark metallisch glänzend; im Innern Glasglanz, etwas fettartig. Durchscheinend an den Kanten. Einzelne Ernstalle wirken auf die Magnetnadel. Auch derb, körnig zusammengesetzt, und eingesprengt. Enthält bennahe ebensowiel Eisenorydul als Talkerde und etwas Kali. Im Eisenchrysolith von Sasbach am Kaiserstuhl fand ich 32,40 Talkerde, 29,71 Eisenorydul, 31,63 Kieselerde, 0,48 Manganzoryd, 2,2 Thonerde, 2,78 Kali, nebst Spuren von Kalk und

Chromoryd. Bilbet mit Sauren eine Gallerte. Wird in der Hipe schwarz, dem Magnete folgsam, und schmilzt sofort zu einer schwarzen Schlacke.

Findet sich im Ganzen selten. Der hauptfundort ist ber Kaiserstuhl im Breisgau, wo er im basaltischen Mandelstein von Sasbach und im Dolerite von Ihringen vorkommt.

Beide Gattungen unterliegen der Berwitterung, ganz besonbers aber der Siscnehrysolith, dessen größerer Gehalt an Sisenorydul wohl die Ursache davon ist.

Der Chrysolith wird als ein geringerer Gbelstein geschäht. Schön gefärbte, größere Olivinkörner werden öfters zu Schmuckteinen verwendet. Dieses Mineralgeschlecht ist überdieß wegen seines Borkommens im Meteoreisen von großem Interesse, und für den Geognosten von Wichtigkeit, weil man es in allen Basalten findet, und häufig auch in Doleriten, basaltischen Constitution, und Luffen, und selbst in einigen Speniten.

Dem Chrysolith steht ber Chondrodit nahe. Seine Erystalle, sechsseitige Prismen mit einer Zuschärfung an den Ensben, sollen dem zwey- und eingliederigen Erystallsystem angehören. H. = 6,5; spec. Gew. = 3,1; Glasglanz, settartiger; durchsichtig bis durchscheinend; ocker- und pomeranzengelb ins Hyacinthrothe, auch grün. Bruch muschelig. Rommt gewöhnlich in eingewachsenen Körnern vor. Besteht aus einsach-kieselsaurer Bittererde und halb-slußsaurer Bittererde (54 Bittererde, 32,66 Kieselerde, 4,08 Flußsaure, und enthält überdieß 2,10 Kali, 2,33 Gisenoryd und 1,0 Basser). Findet sich zu New-Versey in Nordamerica, zu Pargas in Finland, zu Über in Schweden, zu Boden ben Marienberg in Sachsen.

2. Sippichaft des Spectsteins.

1. Gefdlecht. Talferdehnbrat. Son. Magnefiahndrat.

Die Trystalle sind niederige, sechsseitige Prismen des dreys und einachsigen Ernstallspstems, welche eine vollkommene Theils barkeit nach der Richtung der Endsläche besihen. &. = 1,0 ... 1,5;

spec. Gew. = 2,3; Perlmutterglanz auf der Theilungsstäche; äußerlich settartiger Glasglanz; durchscheinend oft nur an den Kanten. Fühlt sich etwas sett an. In dünnen Blättchen biegsam. Farbe weiß ins Grüne. Hängt etwas an der Junge. Kömmt gewöhnlich derb, in blätterigen und strahligen Massen vor. Die Zusammensetzung ist durch den Namen angezeigt. (68,34 Bittererde, 30,90 Wasser, nebst etwas Eisens und Manzganoryd.) Reagiert schwach alkalisch, gibt beym Glühen Wasser aus, wird undurchsichtig, schmitzt aber nicht. Färbt sich mit Cobaltsolution unter längerer Erhitzung sleischroth. Kommt auf schwalen Gängen im Serpentin vor, zu Hobosen in New-Versey, zu Portsey in Schottland und auf Unst, einer der ShettlandsInseln.

2. Gefchlecht. Speckftein. Syn. Seifenstein, fpanifche Rreibe.

Aftercryftalle, gewöhnlich nach Quarz- und Kalkspathformen gebildet, felten nach Feldfpath=, Befuvian= oder Staurolithgestalten. Ohne Theilbarkeit, dicht. S. = 1,0 ... 2,0; spec. Gew. = 2,6 ... 2,8; fettartig glangend ober matt; burchfeneinend an den Kanten. Die weiße Farbe ift vorherrschend; oft aber auch grau, gelb, grun, roth und bisweilen mit bendritischen Beich= nungen. Wird burch Reiben fettglangend und fuhlt fich fettig an, etwa wie trockene Seife. Schreibt. Bangt nicht an ber Bunge. Bollfommen milde. Brudy uneben ober fplitterig. Befteht aus drenfach-fieselsaurer Bitterde, welcher etwas Bittererdehydrat eingemengt ift, und eine fleine Quantitat Gifen, welche farbend wirft. (Speckstein von Baireuth nach Enchnell: Talferde 30,80, Riefelerde 65,64, Gifenorndul 3,61, nebft etwas Baffer. Der grune enthält bisweilen etwas Chromoryd.) Wird benm Erhigen unter Abgabe von Baffer erft grau oder fchwarz, hart, brennt fich aber bald weiß, und ichmilgt in ftarter Sige zu einem blafigen Glafe.

Findet sich bisweilen im Serpentin, öfters jedoch auf Erzlagerstätten. Die bekanntesten Fundorte sind Wunsiedel und Göpfersgrün ben Baireuth, zu Sahla in Schweden, Zöblit in Sachsen; überdieß kommt er in Piemont, Schottland, Frankreich, China vor, und wohl noch in mehreren andern Ländern.

Man benust den Speckstein zum Polieren weicher Steine und der Gläser, zum Zeichnen auf Tuch — Kleidermacher und Sticker — zu Schniswerk, zur Berminderung der Friction, zu Stöpseln auf Glasgefäße, die einer stärkeren Hiße ausgesest werden. Die Züge, welche man damit auf Glas macht, hängen so vest an, daß sie, nach dem Abwischen mit einem Tuche, wieder zum Vorschein kommen, wenn man die beschriebene Stelle anhaucht.

Der Seifenstein aus Cornwallis, Soap rock, enthält 15,5 Procent Baffer und eine Benmengung von kiefelfaurer Thonerde; er wird zur Porzellanfabrication benüht.

3. Geschlecht. Serpentin. Son. Ophit, Picrolith, Marmalith.

Die beobachteten Ernstalle, bem ein= und einachsigen Snftem angehörig, furze achtfeitige Prismen, gehören nicht ausgemacht bem Serventin an. Gewöhnlich berb. S. = 3,0; fvec. Gem. = 2,5 ... 2,6; burchicheinend bis undurchfichtig; Rettglanz, schwacher. Farbe vorherrschend grun in verschiedenen Rugneen: auch weiß, gelb, braun und roth. Mehrere diefer Farben finden fich öfters zusammen, in gefleckten, geaderten, geflammten Beich= Bruch flachmuschelig bder splitterig; milbe. Wird burch Reiben glanzender. Findet fich öftere auch in fornigen, blatterigen, ftangeligen und faserigen Stucken. Besteht aus boppelt-fieselsaurer Bittererde, die mit doppelt-gewässerter Bittererbe verbunden ift. Die Bittererbe ift oft von Gifenorndul, feltener bon Ralf, und bisweilen auch von Cerorndul erfett. (Gerpentin von Gullejo in Schweden, nach Mofander, 44,20 Bittererbe, 42,34 Riefelerbe, 12,38 Baffer.)

Gibt benm Glühen Waffer aus, schwärzt sich, brennt sich in offenem Feuer weiß, und schmilzt in starter hipe an dunnen Kanten zu einem Smail.

Die reinsten Abanderungen kommen auf Erzlagerstätten und in körnigem Kalkstein vor, so zu Gullsjö, Sahla und Fahlun in Schweden, zu Hoboken und Massachusets in Nordamerica, zu

Predaggo in Cudthrol, am Julier in Graubundten und an einis gen Stellen in Piemont. In ber Gegend von Penig in Sachfen findet er fich in Kornern und undeutlichen Ernftallen in dem bort herrschenden Beifftein. Man bezeichnet Diefe reineren 26anderungen, welche burch lichte Farben, mufcheligen Bruch und größere Durchfichtigfeit ausgezeichnet find, mit bem Ramen ebler Gerpentin. Diefer ift haufig mit Asbeft, Pifrosmin, Magnet= und Chromeifen, Thon, Diallage tohlenfaurem Ralf und fohlensaurer Bittererbe vermengt, wodurch unreinere, bunfler gefarbte, nur an ben Ranten burchscheinende Abanderungen gebitbet werden, die man mit dem Ramen gemeiner Gerpentin, belegt. Diefer gemeine Gerpentin ift fehr verbreitet, findet fich bennahe in allen Gebirgen, Sarg, Erzgebirge, Riefengebirge, Böhmerwald, Fichtelgebirge, Schwarzwald, Bogefen, Alpen u.f.w., in größeren und fleineren Bangen und Stocken, im Granit, Gneis, Glimmerschiefer, Thonschiefer, Ralfftein u. f. w. weicheren Abanderungen bes gemeinen Gerventine laffen fich gut fchneiben und breben, und werben mehrfältig verarbeitet, vornämlich zu Gefäßen, und namentlich zu Boblit in Sachfen.

4. Befdlecht. Pifrosmin.

Erystallinische Massen. H. = 2,5 ... 3,0; spec. Gew. = 2,5 ... 2,6; Perlmutterglanz in den Glasglanz geneigt; durchsscheinend an den Kanten bis undurchsichtig. Farbe grün, einersseits ins Weiße, anderseits ins Schwarze geneigt. Sehr milde. Derb, in theilbaren Stücken von körniger, blätteriger oder dünnzstängeliger Zusammensehung. Besteht aus wasserhaltiger, doppeltssieselsaurer Bittererde. (Enthält nach Magnus: 33,34 Bitterserde, 54,88 Kieselerde, 7,3 Wasser, nebst 1,39 Eisenord, etwas Thonerde und Manganorndul.) Für sich unschmelzbar.

Findet sich auf der Grube Engelsburg ben Presnit in Böhmen auf einem Lager im Grundgebirge, begleitet von Magnetzeisenstein und Braunspath. Zum Pikrosmin scheinen einige Abänderungen des sogenannten gemeinen Asbests zu gehören, namentlich diesenige von Jöblit in Sachsen. Auch hat es den Anschein, daß dieses Mineral bisweiten in vorwaltender Maffe in Serpentinen vorkommt, und einige derselben beynahe ganz zus

sammenseht. Jedenfalls ift eine nahe Berwandtschaft des Pikrosmins mit dem Serpentin unverfennbar.

5. Beichlecht. Meerschaum.

Derb; auch sollen Aftercrystalle nach Kalkspathformen vorskommen. H. = 2,5 ... 3,0; spec. Gew. = 1,2 ... 1,6; matt, undurchsichtig, milbe, weiß, ins Gelbe, Graue und Rothe geneigt. Bruch seinerdig, im Großen öfters flachmuschelig; hängt stark an der Zunge; fühlt sich wenig settig an. Besteht aus wasserbaltiger, drenfach-kieselsaurer Bittererde. (Enthält nach Lychnell: 27,80 Bittererde, 60,87 Kieselerde, 11,29 Wasser, nehst Spuren von Eisenoryd und Thonerde.) Brennt sich im Glasskölben, unter Abgabe von Wasser, schwarz, in offenem Feuer aber wieder weiß, schrumpst zusammen, und schmilzt an dünnen Kanten zu einem weißen Email.

Findet sich in Lagern vorzüglich in Livadien und Natelien, unfern Madrid und Toledo in Spanien, zu Rhubschich in Mahven, zu Quincy in Frankreich, so wie in Portugal, Cornwallis
und in der Krimm. Der Meerschaum wird ganz allgemein zur
Berfertigung von geschähten Pfeifenköpfen verwendet. Zu diesem
Zwecke soll er gepulvert, mit Wasser zu einem Teig geknetet, und
sosort in entsprechende Formen eingedrückt werden.

3. Sippichaft des Magnesits.

1. Gefchlecht. Magnesit.

Erystallspstem drey= und einachsig, hemiëdrisch. Die Erystalle sind kleine Rhomboëder mit einem Endkantenwinkel von 107° 22'. Diese Gestalt, die Grundgestalt des Geschlechts, ist die jest die einzige beobachtete. Theilbarkeit sehr vollkommen nach den Rhomboëderstächen. He 4,0 ... 4,5; spec. Gew. = 2,9 ... 3,2; Glasglanz, disweilen perlmutterartig; durchsichtig die durchsscheinend an den Kanten. Farbe weiß und grau, häusig ins Gelbe fallend, auch gelb und braun. Bruch muschelig oder splitzterig. Besteht aus einfach-kohlensaurer Bittererde, und enthält gewöhnlich einige Procente Eisenorydul, so wie etwas Mangan-

orndul, welche beide, wie S. 132 bemerkt worden ist, die Bittererde, ohne wesentlichen Einstuß auf die Form auszuüben, ersseinen. Doch ist der Winkel des Rhomboëders je nach dem Geshalte an Eisenorydul variabel. Braust mit Säuren auf; reasgiert nach dem Glühen alkalisch. Löst sich in Schweselsfäure auf.

Findet fich vorzüglich in zwen Abanderungen.

1. Spathiger Magnesit, Magnesitspath, Talks path, Brennerit.

Erystallissert und derb, vollkommen theilbar, in körnigen und blätterigen Massen. Spec. Gew. = 3,0 ... 3,2. Zeigt Glanz und Durchsichtigkeit des Geschlechts am vollkommensten. Bon den verschiedenen, oben bezeichneten Farben. Zusammensehung des Talkspaths vom Gotthardt, nach Stromeier, 42,40 Talkzerde, 49,67 Kohlensäure, 6,47 Gisenorydul, 0,62 Manganzorydul.

Findet sich vorzüglich in schieferige, talkerdehaltige Gesteine, Talkschiefer, Chloritschiefer, Topfstein eingewachsen, namentlich am St. Gotthardt, am Grainer, im Zillerthal und zu hall in Tyrol, zu Dovresselb in Norwegen.

2. Dichter Magnesit, Giobertit.

Dicht, matt, undurchsichtig, Bruch flachmuschelig oder splitterig; bisweilen erdig, weich und zerreiblich. Spec. Gew. = 2,9. Rugelige, nierenförmige, knollige Stücke, oftmals mit traubiger Oberfläche. Weiß. Der dichte Magnesit von Sasbach am Kaiferstuhl enthält 48 Talkerde, 52 Kohlenfäure. Ueberhaupt scheinen die dichten Abänderungen des Magnesits durchaus reiner als die theilbaren zu senn. Findet sich vorzüglich in plutonischen und vulcanischen Gebirgsbildungen, im Serpentin zu Baumgarten und Kosemis in Schlessen, Kraubat in Stepermark, Hrubsschis in Mähren, Hobocken in Nordamerica, Salem in Indien; im basaltischen Mandelstein zu Sasbach am Kaiserstuhl.

2. Geschlecht. Sydromagnesit. Syn. Magnesia alba.

Pulverförmig, erdig, matt, undurchsichtig, weich und zerreiblich. Ift gerade so zusammengesent, wie die kunftliche Magnessa alba der Apotheken; enthält 42,41 Talkerde, 36,82 Kohlenfäure, 18,53 Wasser und einige fremde Beymischungen, und ist somit eine Berbindung von kohlensaurer Talkerde mit Talkerdehydrat.

Findet sich, in Begleitung von Magnesit, im Serpentin ben Hoboken und Slaten-Island, unfern New-York in den vereinigten Staaten und zu Kumi auf Negroponte in Griechenland.

3. Geschlecht. Mesitinspath.

Ernstallspstem dren- und einachsig, hemiëdrisch. Rhomboëder mit dem Endkantenwinkel von 107° 14'; Theilbarkeit nach dessen Klächen. Die Ernstalle zeigen öfters die Combination der Grundsform mit dem ersten sechsseitigen Prisma und der horizontalen Endsläche. Sie hat, wegen der ganz unbedeutenden Größe der Prismenslächen, ein linsenförmiges Ansehen. H. = 4,0; spec. Grw. = 3,3; Glasglanz; durchscheinend bis durchsichtig, und dann deutliche doppelte Strahlenbrechung. Farbe dunkelgraulich und gelblichweiß, ins Gelblichgraue. Die Oberstäche der Ernstalle öfters von Eisenocker überzogen. Besteht aus gleichen Mischungszewichten kohlensaurer Talkerde und kohlensauren Eisenoryduls.

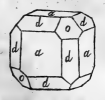
Findet sich zu Traversella in Piemont, in Begleitung von Bergernstall und sogenanntem Bergleder. Der Name soll anzeigen, daß das Mineral in der Mitte stehe zwischen Magnesttsspath, 107° 22', und Sisenspath, 107° 0'.

4. Gippichaft des Boracits.

1. Gefchlecht. Boracit.

Reguläres Ernstallspftem, hemiedrisch. Die beiden Tetraë-

Fig. 86.



der, die Halbstächner des regulären Octaëders, nach welchen eine undeutliche Theilbarkeit bemerkt wird, kommen häussig in Combination mit dem Würfel und dem Rautendodecaëder vor. Fig. 86 stellt eine gewöhnliche Combination der Würfelstächen a, der Hemioctaëderstächen o und der Dodecaëderstächen d vor,

Fig. 87.



in welcher bie Würfelflächen vorherraschen; in Fig. 87 ist eine Combination bes rechten Hemioctaëders o und des Würfels a dargestellt, in welcher die Flächen bes Hemioctaëders vorherraschen. Der Habitus der Ernstalle ist, je nachdem die einen oder die andern Flächen vorwalten, verschieden.

Hasplanz. Oft farbelos, auch graulich, gelblich und grünlich; halbdurchsichtig bis durchscheinend. Doppelte Strahlenbrechung durch die Tetraëderstächen, als merkwürdige Ausnahme, da sie sonst ben Gestalten des regulären Systems nicht vorkommt. Bruch muschelig oder uneben. Wird durch Erwärmung in der Richtung der Uchsen, welche senkrecht auf dem Tetraëder stehen, polarisch electrisch. Bis jeht nur in Ernstallen vorgekommen. Besteht aus zwehdrittels borarsaurer Talkerde (30,3 Talkerde, 69,7 Borarsäure). Schmilzt unter Anschwellen zu einer Kugel, welche während der Abkühlung crystallisiert, woben die Oberstäche aus Ernstallnadeln zusammengeseht erscheint. Mit einem Flußsmittel aus 1 Theil Flußspath und 4½ Theil saurem schweselssaurem Kali zusammengeschmolzen, färbt er die Flamme schöngrün, was den Gehalt an Borarsäure anzeigt.

Findet sich bis jest nur an zwen Orten; in Gyps eingewachsen am jogenannten Kalkberg und Schilbstein ben Luneburg, und am Segeberg in holftein.

2. Gefchlecht. Sybroboracit.

Derb, in crystallinischen, strahligen und blätterigen Massen, weiß, durch Eisen stellenweise röthlich. Blätterigem Gyps ähnslich. H. = 2,0; spec. Gew. = 1,9 annährungsweise; in dünsnen Blättchen durchscheinend. Die ganze Masse ist durchsöchert wie wurmstichtiges Holz, die Höhlungen sind mit einem salzigen Thon ausgefülkt. Ist ein wasserhaltiges Doppelsalz von zwepstrittelsborarsaurer Talks und Kalkerde. Besteht aus 49,92 Bosrarsäure, 10,43 Talkerde, 13,29 Kalkerde und 26,33 Wasser. Schmilzt leicht zu einem klaren, farbelosen Glase. Färbt die

Löthrohrstamme grün, wenn es mit dem obengenannten Fluß zus sammengeschmolzen wird. In Säuren löslich; aus der gefätztigten Lösung errstallissert beym Erkalten Borarfäure. Findet sich am Caucasus.

3. Beichbecht. Bagnerit.

Erystallspstem zwep= und eingliederig. Die selten deutlichen Erystalle sind prismatisch, slächenreiche Combinationen verticaler und horizontaler Prismen dieses Erystallspstems, mit zwep= und eingliederigen Octaödern. Theilbarkeit nach den Flächen eines geschobenen, vierseitigen Prismas. H. = 5,0 ... 5,5; spec. Gew. = 3,0 ... 3,1; Glasglanz starker; halbdurchsichtig. Obersstäche der Prismen vertical gestreift. Bruch uneben dis splitzterig. Farbe weingeld. Nur crystallissert. Besteht aus einer Berbindung von zweydrittelsphosphorsaurer Bittererde mit einssachsstüglisseren Bittererde. Schmiszt für sich schweselssäure in der Wärme entwickelt, greisen Glas an. Findet sich im Höllengraben den Weeren im Salzburgischen in einem mürben, thonschiesferartigen Gesteine.

Anhang. Rephrit. Syn. Beilstein, Punamustein.

Findet sich derb in stumpfectigen Stücken. S. = 7,0; spec. Gew. = 2,9 ... 3,0; schimmernd und matt. Farbe lauchgrün, ins Grasgrüne, Graue und Weiße verlausend. Bruch splitterig; Structur im Großen öfters schieferig. Besteht nach Kastners Analyse aus einem thonerdehaltigen Bisslicat der Bittererde und des Eisenoryduls (31,0 Bitterde, 4,48 Eisenorydul, 50,50 Kieselerde, 10,0 Thonerde, 2,75 Wasser und etwas Chromoryd). Schmilzt ben strengem Feuer in Splittern zu einem weißen, blassigen Glase.

Der Nephrit kommt gewöhnlich schon verarbeitet aus China, Persien und Aegypten nach Europa; auch findet er sich im Gebiete des Amazonenflusses in Sudamerica, im Lande der Topasjas, weshalb er mitunter auch Amazonenstein genannt wird. Sein näheres Vorkommen ift noch unbekannt.

Die antike pietra d'Egitto ist Nephrit, und berselben sehen manche dunkelgrüne, geschnittene Steine sehr ähnlich, die man in den Ruinen von Rom sindet. Im Alterthum wurde der Nephrit als ein Heilmittel gegen Höftweh betrachtet (daher der Name Lapis ischiatiqus) und als Amulet getragen. Den sogenannten Beilstein brachte zuerst Forster von der im Süben von Neu-Seeland gelegenen Insel Tavai Punamu nach Europa. Die Einwohner jener Insel benützen ihn zu Hacken, Meisseln u.s.w. Der assatische Nephrit wird häusig zu Messerheften, Dolch- und Säbelgriffen verarbeitet, und kömmt gewöhnslich in dieser Gestalt aus der Türkei zu uns.

IV. Ordnung. Ralferben.

Mineralien, welche durch Ralferde, Baryt= ober Strontianerde charafteriffert find.

1. Sippschaft bes Ralts.

1. Geschlecht. Ralf.

Syn. Ralfspath, fohlenfaurer Ralf.

Erystallspstem hemiedrisch drey= und einachsig. Grundform ein Rhomboëder mit dem Endkantenwinkel von 105° 5'. Der Kalk zeigt die ausgedehnteste Erystallreihe. Kein anderes Mine= ralgeschlecht besitht eine so große Anzahl einfacher und zusammen= gesehter Gestalten. Man kennt deren gegenwärtig schon gegen

Fig. 88.



sieben Hundert! Darunter sind allein nahe zu drenßig verschiedene Rhomboeder, welche mit dem Grundrhomboëder auf die, S. 53, angegebene Weise zusammenhängen. Aus dieser Manchsaltigkeit wählen wir einige wenige der gewöhnlichsten und interessantesten Gestalten aus.

Das Grundrhomboëder, Fig. 88, fommt felten felbstftändig vor, dage:

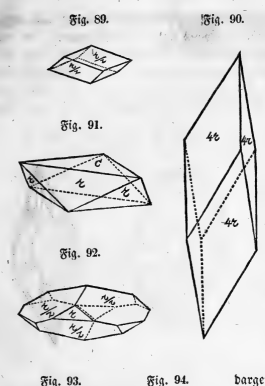


Fig. 93.

häufig bas erfte ftumpfere -, Fig. 89, und das zwente fpipere 4r, F. 90. Aln den verschiedes nen Rhomboëdern bildet die gerade Endfläche e öfters gerade 216= die ftumpfungs = Fläche des Endecks. Gine Combination Der= selben mit den Flä= chen bes haupts rhomboëders r, wo= ben fie fo groß ift, fie bis zu dak Geitenkanten den Rhomboëders des reicht, ift in F. 91

gen außerordentlich

daraeitellt. Die Combina= tion hat Aehnlichkeit mit eis nem Octaeber, aber nur 2 Flächen, welche gleichseitige Drepecte find, nämlich c, die übrigen Klächen, Rhomboederflächen r, find gleich= Schenkelige Drenecke. Baufig fommen Berbindungen Rhomboëdern naa Fig. 92 ift eine Combis nation bes erften stumpfen Rhomboëders - mit dem

Hauptrhomboëder r; Fig. 93 eine Combination des zwenten spiperen Rhomboëders 4r mit dem Hauptrhomboëder r; Fig. 94 eine Combination bes erften flumpferen Rhomboebers - mit dem ersten sechsseitigen Prisma g. Häusig kommen auch Stalenvöder vor, siehe S. 55, welche aus dem Didokaöder, S. 51, durch Verschwinden der Hälfte ihrer Flächen entstehen, Fig. 95. Sie finden sich oft mit Rhomboödern und mit den Prismenflächen g in Combination. Fig. 96 ist eine Combination des Skalenoëders 3z mit dem Hauptrhomboöder r; Fig. 97 Combination des

8ig. 95 Big. 99. Fig. 98.

Fig. 96. Fig. 97.

Skalenveders 3z mit dem zweyten spikeren Rhomsboeder 4r; Figur 98 Combination des Skalesnoëders 3z mit dem erzsien sechsseitigen Prismag und den Flächen 2x, welche einem Skalenveder angehören, dessen Kanten dieselbe Lage haben, wie diejenigen des Hauptrhomsboeders. Gar oft kommt auch das sechsseitige Priss

ma g mit ber horizontalen Enbfläche c. Dieses Prisma, Fig. 99, er- scheint theils langgestreckt, theils als bicke ober bunne, zuweilen fast

papierfeine Safel. Deftere fommen auch 3willinge vor, zu beren

Fig. 100.



Bildung einige Kalkarten sehr geneigt sind. Das Skalenvöder 3z bildet öfeters Zwillinge, Fig. 100, woben beide Individuen coincidierende oder doch pascallele Hauptachsen haben; daben ist das eine Individuum gegen das anzbere um diese Hauptachse durch 60° versteht. Die Prismen sind bisweilen knieartig verbunden; die Zusammenssehungsstäche ist parallel einer Fläche des Hauptrhomboöders, Fig. 101. Auch sinden Zusammensehungen von prisematischen und rhomboödrischen Gestalten

Fig. 101.

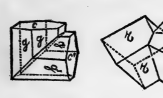


Fig. 102.

parallel einer Fläche des ersten stumpferen Rhomboëders - 7, F. 89, statt; und von zwen rhomboëdrischen oder stalenvedrischen Gestalten parallel einer Prismensläche g, Fig. 102. Ueberdieß erscheinen

die verschiedenartigsten Gruppierungen. Die Oberstäche der Erystalle ist gewöhnlich eben, doch auch öfters gekrümmt; die horistontale Endstäche o meist rauh und matt, oder schwach perlmuteterglänzend. Die Skalenoëder und das zwente sechsseitige Prisma, so wie das erste stumpfere Rhomboëder, gewöhnlich gestreift.

Theilbarkeit parallel ben Flächen bes Hauptrhomboëders höchst vollkommen, bisweilen krummflächig. H. = 30; spec. Gew. = 2,5 ... 2,73; Glasglanz herrschend; die Endstäche e meist perlmutterglänzend. Durchsichtig in allen Graden, mit auszgezeichneter doppelter Strahlenbrechung. Häusig farbelos, oft aber auch grau, gelb, grün, selten blau und roth gefärbt. Die Farben sind in der Regel licht und unrein. Bisweilen dunkelzbraun und schwarz von Einmengungen kohliger oder bituminöser Substanzen herrührend. Bruch muschelig, selten wahrnehmbar. Spröde. Besteht aus einfach=kohlensaurer Kalkerbe (56,43 Kalk-

erde, 43,57 Kohlenfäure; öfters mit kleinen Mengen kohlenfaurer Bittererde, kohlenfauren Eisen= und Manganoryduls). Braust mit Säuren, und löst sich in Salzsäure leicht auf. Brennt sich in sauker Hick äßend, und gibt ben fortgesetzem Glühen ein weißes, blendendes Licht aus.

Die höchst manchfaltigen Abanderungen dieses allgemein verbreiteten und mächtige, himmelanstrebende Gebirge zusammensenenden Mineralgeschlechtes werden nach Structurverhältnissen und Beymengungen auf folgende Weise unterschieden:

1. Deutlich ernstallisierte und vollkommen theilbare Abanderungen, Ralkspath.

Die Ernstalle sind gewöhnlich aufgewachsen, zu Drusen, Büsscheln u.f.w. verbunden, seltener um und um ausgebildet, und auf die manchfaltigste Weise gruppiert. Gine mit Sandkörnern vermengte Abart heißt quarziger Kalkspath (Chaux carbonatée quarzisere, grès cristallisé de Foutainebleau). Gine Zusammensehung stängeliger Individuen wird mit dem Namen stänsgeliger Kalkspath bezeichnet, und eine durch kohlige oder bituminöse Theile dunkel gefärdte Abart, welche beym Reiben einen unangenehmen Geruch ausgibt, bituminöser Kalkspath genannt.

Der Kalkspath findet sich in allen Gebirgsformationen, und häufig auf Erzgängen im älteren Gebirge. Die schönsten und manchfaltigsten Abänderungen liesern England (Derbyshire und Eumberland), der Harz (Andreasberg und Iberg), das Erzgebirge (Freiberg, Bräunsdorf, Tharand, Joachimsthal, Przibram), der Schwarzwald (St. Blassen, Münsterthal, Donaueschingen, Wieszloch), Frankreich (Paris, Chalanches, Poitiers), Ungarn (Schemnis). Die derben, wasserhellen, vollkommen durchsichtigen Abänderungen mit ausgezeichneter doppelter Strahlenbrechung finden sich auf Island (Isländischer Doppelspath.)

2. Körnige Abanderungen; förniger, blätteri= ger Kalf, salinischer Marmor.

Groß= bis feinkörnige Aggregate. Derb und in stalaktiti= fchen Formen. Wenig glanzend, Glanz im Mittel zwischen Glasund Perlmutterglanz. Weiße Farbe herrschend, ins Grane, Belbe, Blaue, Rothe und Grune geneigt; gewöhnlich einfarbig. Durchscheinend, bisweilen nur an ben Kanten.

Findet sich in großen Massen, die mächtige Stöcke und Lasger bilden, vorzäglich im Grunds und Uebergangsgebirge, selten im vulcanischen Gebirge. Berühmt sind, ihrer Schönheit wegen, der körnige Kalk von Carrara in den Apenninen, der großskörnige von der Insel Paros im griechischen Archipelagus, und der Marmor vom Pentelicon und Hymettus in Attica. Ueberzdieß kommen schöne reine Abänderungen in den östlichen Alpen vor, zu Schlanders und Laas im Binschgau, zu Predazzo im Fassathal, bey Poschiavo in Graubündten u.s.w., ferner in Sachsen, Böhmen, Schlessen, Skandinavien (Sahla, Giellebeck, Norberg) und in den mehrsten größeren Gebirgen.

3. Dichte Abanderungen. Dichter Ralfftein.

Derb und als Versteinerungsmasse. Bruch splitterig, im Großen öfters flachmuschelig ins Ebene verlaufend. Matt, unsburchsichtig oder nur an den Kanten durchscheinend. Defters dick und geradschieferig (Kalkschiefer), seltener geradstängelig (stängeliger Kalkstein) und dann und wann keilförmig stängelig, so daß losgetrennte Stücke die Gestalt eines Nagels haben (Nagelkalk).

Enthält häufig Versteinerungen, und bisweilen Schalen foffiler Mufcheln, welche mit lebhaften rothen und grunen Farben fpielen (Opalifierender Mufchelmarmor, Lumachello, Selmintholith). Die graue Farbe ift herrschend; überdieß erscheint ber bichte Ralf mit ben verschiedenften Farbungen, mit lichten graulich= und gelblichweißen, gelben, rothen, braunen und schwarzen Farben und mit den manchfaltigften Farbenzeichnungen. Die burch Roble schwarz gefärbten Abanderungen tragen Ramen Lucullan und Unthrakolith. Ginige gelblich= und graulichweiß gefärbten Ralksteine bestehen nahezu aus reiner foh= lensaurer Ralferde; die bunkler gefärbten enthalten bagegen im= mer Benmengungen, die grauen fohlige und bituminofe Theile, Die schwarzen feinzertheilte Rohle, die gelben, braunen und rothen Gifen, und überdieß mehr oder weniger Thonerde, Bittererde, Riefelerbe und Manganoryd. Gibt ber Kalkstein vermöge seines Bitumengehaltes beym Reiben einen unangenehmen Geruch aus,

fo heißt er Stinfftein. Ift die Berbindung feiner Theile locker, fo wird fein Unfehen erdig, und er farbt ab; befitt er baben eine weiße Farbe, fo nennt man ihn Rreibe (Dommern, Danemark, Frankreich, England). Erscheint ber Ralf noch mehr aufaelockert, schwammig, flockig, flaubartig, woben ein verhaltnißmaßig großes Stuck eine fehr geringe Schwere zeigt, fo belegt man ihn mit bem namen Bergmild. Bit er fo ftart mit Thon vermengt, daß er benm Befeuchten einen thonigen Geruch ausgibt, und ben ber Auflofung einen Ruckstand von mehreren Procenten hinterläßt, fo wird er mit dem Benwort mergelig bezeichnet, und wenn er 10 Procent ober darüber Thon enthält, Mergel genannt. Sein Unsehen ift in Diesem Fall erdig; baben ift er bald veft (Mergelftein), bald zerreiblich (Mergels erde), und bildet theils größere Lagermaffen, theils fnollige und fugelige Stucke. Diefe fint oftmale von Ralfspathabern burchzogen, welche, wenn die Witterung auf folche Knauer ein= wirft, fich aus der Mergelmaffe gleichfam herausheben, ba fie ben atmofphärischen Ginfluffen stärfer widersteben, und baben leistenartig hervorragen (Ludus Helmontii). Durch einc Benmengung von feinem Sand und etwas Thon wird ber Bufammenhang ber Ralftheile lockerer, es entstehen fleine 3wifchenraume, Poren, und ber Ralf erlangt die Gigenschaft Baffer, unter Musstoffen von Luftbläschen, begierig einzusaugen (Saugfalf). Der Ralftuff, Ducfftein, Travertino ift ein Abfan aus falthaltigen Baffern. Er ift undurchfichtig, matt, im Bruche erdig, poros, schwammig, und erscheint theils berb, theils in ben manchfaltigften stalactitifchen Formen und in Geftalten organischer Substanzen, über welche fich bie Tuffmaffe abgeset hat. Baufig ift er rohrenformig (Beinbruch, Osteocolla), moosartig, vielfach burchlöchert, zellig. Gewöhnlich fchlieft er Blatter, Stengel, zuweilen auch Mufcheln und Thierfnochen ein. Graue und gelbe Farbe ift herrschend. Findet fich in allen Ralfgebirgen.

Die verschiedenen Abarten bes bichten Ralfes find gang alle gemein verbreitet.

4. Faferige Abanderungen. Faferfalt. Dieichlaufend, theils gerade, theils frummfaferig. Benig

persmutterartig oder seidenartig glänzend. Schwach durchscheinend, öfters nur an den Kanten. Von verschiedenen Farben, die durch Eisen, Mangan, Robalt, Nickel, Rupfer hervorgebracht sind. Finzdet sich theils auf schmalen Gängen, in Trümmern und Schnüren, theils als Ueberzug und in stalactitischen, staudenförmigen, röhzrenförmigen, kugeligen und nierenförmigen Gestalten. Ein großer Theil der vesteren Absähe aus kalkigem Wasser besiht diese Structur. (Kalksinter.) Findet sich in Schnüren im dichten Kalkstein in allen Kalkgebirgen, jedoch immer nur in kleinen Mengen und weit seltener als Kalkspath.

5. Schalige Abanderungen. Schalige Insammenssehung; krummschalig, ins Blättrige übergehend; derb; in dunnen Blättchen oder an den Kanten durchscheinend; weiß, ins Gelbliche und Grauliche, selten ins Röthliche oder Grünliche (Schieferspath). Findet sich auf Gängen zu Schwarzenberg in Sachsen, Rangach im Schwarzwalde, Kongsberg in Norwegen, Nertschinsk in Sibirien, auch in Merico und Nordamerica.

Diese schalige Abanderung fest oftmals freie Rugeln que fammen, Die aus concentrischen Schalen bestehen, einen fleis nen veften Rern von Quarg ober einem Stucken Ralkspath haben und durch eine falfige Maffe zusammengefittet (Erbfenftein). Die Farbe ift getblich weiß. Die Rugeln haben einen Durchmeffer von 1 bis 2 Linien. Findet fich ben Carlsbad in Böhmen, Lanbach in Krain, und Felfo = Lelocz am Neitrafluß in Ungarn. Defters zeigen fich große Ralfmaffen aus fehr fleinen fugeligen, schalig zusammengesetz ten Kornern gebilbet, die mehr ober weniger plattgedrückt, fpharvidifch, nicht felten malgenformig, und burch eine Mergelmaffe zu einem festen Bestein verfittet find (Rogenstein Dolith). Alls beutlicher Kern ber einzelnen fleinen schaligen Rugeln erscheint ein Quarg = ober Ralfforn, ein Stuckhen einer Mufchel ober irgend eines andern fremdartigen Mineralförpers. In früherer Beit murbe ber aus ichaligen Rornern gufammenge= fehte Ralf für versteinerten Fischrogen gehalten. Daber ber name Rogenstein. Findet fich in vielen Kalkgebirgen, insbesondere im Jura.

Der Ralf ift eines ber nühlichsten Mineralien. Die reinften Abanderungen, den Ralfspath, wendet man als Klugmittel bei verschiedenen metallurgischen Proben, zur Glasfabrication, gur Entwickelung ber Roblenfaure u.f.w. an. Der fornige Ralf. unter bem Ramen falinischer Marmor befannt, wird vorzuglich Berfen der bilbenden Runft und zu architectonischen Arbeiten verwendet. Die schönen Berte antifer plastischer Runft bestehen vorzüglich aus parischem Marmor, ber etwas grobförniger ift. als der carrarische Marmor, ben die Bilbhauer der neueren Beit verarbeiten. Canovas, Thormaldfens Meifterwerke find aus carrarischem Marmor geschaffen. Aus bem grobkörnigen Marmor von Schlanders im Binschgan ift bes patriotischen Sandwirth hofers Denfmal zu Insbruck construirt. Die antifen Statuen haben eine gelbliche Farbe, was daher rührt, daß fich aus ber geringen Menge Gifens, bas bem parifchen Marmor beigemengt ift, unter langerem Ginflug ber Witterung, an ber Dberflache etwas Gifenroft bildet, ber fein eingemengt bie weiße Farbe bes Marmors in's Gelbliche nuanciert. Der bichte Kalkstein wird gang allgemein als Baumaterial verwendet, zu Treppenftufen, Thurstocken, Fenfterbekleidungen, Bodenplatten. Die unreineren Abanderungen benütt man gu Mauersteinen, Pflafterfteinen und Dichter Ralfftein von größerer Reinheit, zum Straffenbau. Gleichförmigfeit und einer bestimmteren Farbe, ber fich vermöge feiner Sarte poliren lagt, wird im gemeinen Leben ebenfalls Marmor genannt. (Raffau, Barg, Untersberg in ben baierifchen Alpen.) Nach Farbe und Farbenzeichnung erhält diefer dichte Marmor noch besondere Ramen, insbesondere in Stalien, wofelbst man auch vielfältig in Ruinen Arbeiten aus bichtem Ralf angetroffen bat. Nero antico, rosso und giallo antico bezeichnen ben schwarzen, rothen und gelben bichten antifen Marmor. Man unterscheibet ferner Blumen = (marmo fiorito), Landschafts = (marmo paesino), Trümmer= (marmo brecciato), Ruinen=Marmor (marmo ruderato) u.f.w. Befonders geschätt ift ber Florentiner Ruinen-Marmor, ber, angeschliffen und poliert, wirklich mehr ober weniger bas Unsehen von Ruinen und aufgethurmten Felsmaffen hat. Die gelblichgraue Grundmaffe ift von vielen fehr feinen Riffen burchzogen, auf welchen eisenreiche Baffer eingesickert find, Die fich,

vermöge ber ichiefrigen Struftur bes Gesteins, von ben Riffen aus feitwarts und häufig von einem Riffe bis zum andern aus= gebreitet haben. Wie nun biefe Waffer abdunfteten, blieb bas Gifen als Orndhydrat zurück und farbte die Stellen, über welche bas Baffer fich ausgebreitet hatte, bunkelbraun. Bielfältige Berichiebungen ber burch Riffe getheilten Stude vermehren noch Die Unterbrechungen beller und bunfler gefärbter Stellen. fieht biefen Ruinenmarmor häufig wie Bilber in Rahmen gefaßt. Dunnschieferige Ralfsteine werben auch zur Bedachung verwendet. (Umgegend von Gichitat in Franken.) Dickfchieferige Abanderungen, Die ein feines und gleiches Rorn befiten und eine gang gleichförmige Särte, werden zur Lithographie benütt. gezeichnetsten in dieser Binficht find die weltbekannten Golenhofer Platten. Biele Abanderungen von dichtem Ralf werden als Flußmittel benm Gifen= und Blen=Ausschmelzen gebraucht; Die Rreibe ift ein allbefanntes Farb= und Schreibmaterial und wird über= bieß bei ber Sodafabrication aus Glauberfalz, zum Berfeten bes Bleiweißes, jum Duben von Metall und Glas, zur Reutralifation von Gauren, in Berbindung mit Leinol zu Glaferfitt u.f.w. verwendet. Der Ralftuff wird zu leichten Mauern benutt. Der gebrannte Kalf wird vorzüglich zum Mörtel und zur Laugeberei= tung gebraucht; überdieß benüht man ihn gur Glasfabrication, jur Darftellung von Chlorfalf, Ralfmild, Ralfwaffer, zum Ent= haaren u.f.w. Der mergelige Ralf und mehr noch der Ralfmergel, welcher 20 bis 25 Procente Thon enthält, eignet fich, nachdem er gebrannt ift, vortrefflich zu hydraulischem, b. i. zu foldem Mörtel, ber in Baffer erhartet, und ift beghalb bei allen Mafferbauten mit großem Ruben zu verwenden.

2. Gefdlecht. Urragon.

Ernstallspstem ein = und einachsig. Die Grundsorm, das Rhombenoctaëder, kommt nie für sich, sondern immer nur in Combinationen vor. Gine gewöhnliche Combination ist in umsstehender Fig. 103 dargestellt. Die Octaëderstächen o, mit dem verticalen rhombischen Prisma g, der zweiten Seitensläche b, und dem horizontalen Prisma f; dieselbe Combination ohne die

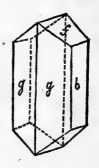
Octaëberflächen zeigt Fig. 104; eine Combination des verticalen rhombischen Prismas g, mit der Seitenfläche b, dem spiheren Rhombenoctaëder o' und den horizontalen Prismen d' und f zeigt Fig. 105. Der Habitus der Ernstalle ist ben dieser Com-

Fig. 103.

Fig. 104.

Fig. 105.



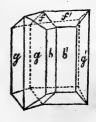




bination immer ppramidal, ben den andern, wenn die Prismenflächen g und b vorwalten, fäulenförmig.

Gine sehr große Reigung zur Zwillingsbildung ift Ursache, daß man nur selten einfache Individuen antrifft. Die Zusammensehungsfläche ist parallel einer Prismensläche g, die Umdrehungsachse senkrecht auf derselben. Der einfachste Fall einer solchen Zwillingsbildung ist dersenige, daß zwen Individuen, wie Fig. 104, nach erwähntem Gesehe mit einander verbunden

Fig. 106



sind, Fig. 106, wobei die Fläche bb' einen einspringenden Winkel von 116° 16', die Flächen f f' einen solchen von 144° 4' machen. Häufig wiederholt sich diese Zusammensehung viele Male und so, daß alle successiven Zusammensehungsflächen parallel sind, wodurch aggregirte Ernstalle gebisdet werden, in welchen die Individuen abwechselnd dieselbe Stellung haben, wie in Fig. 106; die

mittleren Individuen werden aber oft fo schmal, daß fie als

bunne Blätter erscheinen, und bann erhält ber zusammengesette Ernstall das Unsehen eines einfachen Individuums, auf besten Flächen jedoch Furchen und Streifen hervortreten, welche den Durchschnittslinien der Zusammensehungsfläche parallel sind und die abwechselnden Individuen bezeichnen, Fig. 107. Gine andere

Fig. 107.

Fig. 103.

gewöhnliche Zwillingsbildung ist in Fig. 108 dargestellt. Zwei Zwillinge
AB und CD sind so mit
einander verbunden, daß
ihre beiderseitigen Zusammensehungsstächen in eine
Ebene fallen; dabei bleibt
ein rhombisch prismatischer
Zwischenraum E, welcher

burch Fortsetzung ihrer Substanz erfüllt wird. Dadurch entstehen sechsseitige Säulen mit 4 Winkeln a von 116° 16' und 2 Winkeln b von 127° 27'. Die Flächen der Zwillinge sind häusig rauh und gestreift, oftmals zerfressen, diejenigen der einsfachen Gestalten gewöhnlich glatt.

Theilbarkeit nach der kleinen Diagonale des rhombischen Prismas ziemlich deutlich; weniger nach g und f. H. = 3,5 ... 4,0; spec. Gew. = 2,9 ... 3,0; durchsichtig die durchscheinend. Farbelos und gefärbt, gelblich, graulich, röthlichweiß, grau, gelb, grün, violblau. Bruch muschlig, fettartig glänzend.

Erscheint auch kugelig, nierenförmig, zackig, berb; sodann in ftangetigen, ftrahligen und faserigen Aggregaten.

Besteht aus einfach kohlensaurer Kalkerde, welcher, jedoch nicht immer, kohlensaurer Strontian, in unbestimmten Berhältznissen, bis zu 4½ Procent, beigemengt ist. Der Arragonit bietet uns somit die höchst interessante Thatsache dar, daß der Kalk (als Kalkspath, und als Arragonit ganz gleich zusammengeset) in zwen, zu verschiedenen Ernstallsystemen gehörigen Formen crystallissert, und somit eine dimorphe oder heteromorphe Mineral-Substanz ist; s. 5. 133.

Man unterscheidet den Kalfspath vom Arragonit sehr

leicht burch bas verschiedene Berhalten in ber Rothglühehite; barinn schwillt ber Arragonit an, blattert fich auf und bilbet zulent eine pulverformige, wenig zusammenhangende Maffe. Legt man ein Stückehen Ralkspath und ein Stückehen Arraavnit neben einander in ein Gladrohr und erhitt beibe, fo bag fie aleich beiß werden, fo bemerkt man am Kalfspath durchaus feine Beränderung, mahrend ber Arragonit ichon gang zerfallen ift. Bei biefer Beranderung erleidet der Arragonit feinerlei Berfettung, fondern bloß eine Umanderung in ber Anordnung feiner fleinften Theile, eine Auflockerung. Mitscherlich hat einen in vefuvifcher Lava figenden Arragoniternstall beobachtet, beffen außere Schichte durch Ginwirfung ber Sige ber Structur nach in Ralffpath umgewandelt worden ift, wahrend die innere Maffe Arragonit blieb, woben ber gange Ernstall feine Form behielt. Wir feben alfo, daß ber fohlenfaure Ralf unter gewiffen Bebingungen bald als Ralfspath, bald als Arragonit ernstallifiert. Barte und specifisches Gewicht find größer benm Arragonit als benm Ralfspath, Demnach scheint es, daß die Ralftheilchen, wenn fie ben erften bilben, fich ftarfer verdichten, als wenn fie fich zu letterem vereinigen.

Der Arragonit, dieses sowohl hinsichtlich seiner eigenthümlichen Gestalten, als seiner Kalkspathmischung sehr interessante Mineralgeschlecht, sindet sich in sehr verschiedenen Gebirgsbildungen. Auf Gängen und Erzlagerstätten im älteren Gebirge zu Levgang in Salzburg, Schwach in Tyrol, Joachimsthal in Böhmen, Nertschinsk in Sibirien; im Flöhgebirge zu Molina in Arragonien (woher der Name) und Mingranilla in Balencia, (von
da stammen vorzüglich die Zwillinge, sechsseitige Prismen, durch
Kig. 108 im Grundriß dargestellt); Saalfeld, Camsdorf in Thüringen, Iberg am Harz, Stepermark (hier sinden sich namentlich
die spießigen wasserhellen Ernstalle); im vulcanischen Gebirge
in Böhmen (Cziczow, woher die schönsten einsachen Ernstalle Fig.
103 und 104 und die Zwillinge Fig. 106 und 107 kommen,
Teplih, Waltsch), Baden (Burgheim am Kaiserstuhl), in der Gissel,
in Frankreich und am Thüringerwalde.

Bum Arragonit rechnet man auch einen Theil bes Sprubel- fteins von Carlsbad und die durch ihre zackige ober covallenartige

Gestalt und schneeweiße Farbe ausgezeichnete sogenannte Gifenbluthe, ein Zersetzungsproduct von Gisenstein, das zu Gisenerz in Stepermark, huttenberg in Karnthen und Horsowit in Böhmen porkommt.

3. Gefchlecht. Plumbo=Calcit.

Erystallspstem drey- und einachsig, hemiëdrisch. Rhomboëder von 105° 5'; Theilbarkeit nach den Flächen der Grundform. Die disher bekannten Erystalle haben die Gestalt der Grundform. D. = 2,5; spec. Gew. = 2,82; Glasglanz perlmutterartiger; durchsichtig dis durchscheinend; weiß. Besteht aus einfachschlensaurem Kalk, mit welchem eine kleine Menge einfachschlensauren Blevoryds verbunden ist (92,2 kohlensaurer Kalk, 7,80 kohlensaures Blevoryd, was einer Berbindung von 30 Mischungsgewichten Kalkscarbonat mit 1 Mischungsgewicht Bleyscarbonat entspricht). Wird beym Glühen bräunlichroth, und gibt auf Kohle ein Bleykorn. Löst sich in Salzsäure mit brausen auf; die concentrierte Lösung seht nadelförmige Erystalle von ChlorsBley ab: Findet sich gewöhnlich derb in der Halbe einer alten Grube zu Wanlockhead in Schottland.

Dieses Mineralgeschlecht gibt den interessanten Beweis, daß das kehlensaure Bley, welches gewöhnlich in Formen ernstallisiert, welche dem ein= und einachsigen Ernstallisationssysteme angehören, und mit denen des Arragonits übereinstimmen, auch in einer zum drey= und einachsigen Ernstallsystem gehörigen rhomboedrissschen Form vorkommt.

4. Geschlecht. Dolomit.

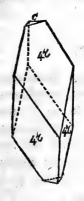
Syn. Kalktalkspath, Bitterkalk, Braunspath.

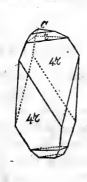
Ernstallspstem drey= und einachsig, hemiëdrisch. Grundform ein Rhomboëder mit dem Endkantenwinkel von 106° 15'. Theil-barkeit nach den Flächen der Grundform. Die Ernstalle haben in der Regel die Gestalt der Grundform, überdieß kommen zwey spikere Rhomboëder vor und ein stumpferes, wie beym Kalkspath, und Combinationen: eines spikeren Rhomboëders mit der

horizontalen Endfläche, Fig. 109; bes Grundrhomboëders r mit

Fig. 109.

Fig. 110.





einem spikeren 4r und mit der horizontalen Endfläche c, Fig. 110, und des stumpferen Rhomboëders mit der horizontalen Endfläche. Die Ernstanslächen, namentlich die Flächen des Grundrhomboëders r, sind häusig sattelartig gekrünmt, was Veranlassung gegeben hat, solche Ernstalle sattelförmige Linsen zu nennen. Die horizontale Endfläche ist gewöhnlich conver.

5. = 3,5 ... 4,0; spec. Gew. = 2,8 ... 3,0; Perlmutterglanz bis Glasglanz; durchsichtig bis durchscheinend. Farbe weiß, ins Gelbe, Rothe, Grüne, Braune und Schwarze. Die dunkeln Farben sind eine Folge der Verwitterung.

Rommt auch fugelig, nierenförmig, getropft und berb por.

Besteht aus einer Verbindung von einfach-kohlenfaurem Kalk mit einfach-kohlenfaurer Bittererbe, woben die isomorphen Carbonate von Eisen- und Manganorydul gewöhnlich zu einigen Procenten in die Mischung eingehen, öfters über 8 Procent betragen,
und mitunter gegen 20 Procent ausmachen. Im reinen Zustand
54,3 kohlensaurer Kalk, 45,7 kohlensaure Vitterde; öfters ist jeboch der Gehalt an kohlensaurem Kalk größer. Berhält
sich vor dem Löthrohr wie Kalkspath; der eisen- und manganhaltige färbt die Flüsse grün und violblau und wird beym Erhithen braun oder schwarz. Löst sich unter Erwärmung mit
Brausen in Salzsäure auf, wenn er gepulvert ist; derbe Stücke
brausen mit Salzsäure richt auf.

Man unterscheidet nach der Structur und der chemischen Busammensenung folgende Abanderungen:

1. Deutlich ernstallisierte und theilbare. Bitaterspath, Rautenspath zum Theil, Braunspath.

Die Erystalle sind meist zu Drusen verbunden, auch fugelig und staudenförmig gruppiert. Die grünen Stücke tragen den Namen Miemit; diejenigen, welche vermöge eines Gehaltes von Eisen= und Mangan-Carbonat gelb, roth oder braun gefärbt sind, und deren Farbe an der Luft dunkler wird, heißen Braun= spath. Die Zusammenschung ist öfters stängelig bis faserig (stängeliger Bitterspath, Miemit, Braunspath).

Der Bitterspath findet sich zu Sasbach am Kaiserstuhl, zu Glücksbrunn ben Gotha, zu Schweinsdorf ben Dresden, Schlackenwalde und Bilin in Böhmen, Miemo in Toscana. Der Braunspath kommt auf vielen Erzgängen vor; im Schwarzewald auf Gängen im Kinzige, Münstere und Albthal ben St. Blassen, im Erzgebirge zu Freiberg, Schnecherg und Joachimsethal, am Harz zu Ecsterseld und Clausthal, in Ungarn zu Schemnit und Kremnit, in Siebenbürgen zu Kapnik.

2. Körnige bis dichte. Dolomit und Rauh-

Derb, förnig bis höchst feinkörnig, manchmal vom Anschen eines Aggregates fleiner rhombodbrifcher Ernstalle. Die Theile bald vefter balb lockerer verbunden. Die hochft feinfornigen 216= anderungen verlaufen ins Dichte. Die Rarbe ift ben ben for= nigen Abanderungen vorherrichend weiß, ins Gelbliche und Grauliche, ben ben feinkörnigen und bichten im Allgemeinen Grau ober Braun. In Sohlungen finen öftere weiße Bitterfpathernstalle. Die fornigen Abanderungen tragen den Ramen Dolomit, und feben große, weitverbreitete Gebirgsmaffen gufammen. Deftliche Ulpen, von Bogen bis ins Friant; Raibel und Blepberg in Karnthen; Campo longo am Gotthardt; im beutschen Jura ap vielen Stellen, zumal im Biefent-Thal in Franken (Muggenborf, Gailenreuth); Gerolftein in der Gifel, Liebenftein am Thuringerwald, Diet und Runkel in Raffau u.f.w., und an mehreren biefer Orte, namenflich in ben Alpen, in einer merkwurdigen Beziehung zu plutonischen und vulcanischen Gesteinen. Die bich. ten, grauen und braunen Abanderungen fommen vielfältig im Flöngebirge vor, insbesondere im Gebilde des Muschelkalks, bes Reupers und bes Bechfteins, und tragen ben Ramen Flotop. lomit und Ranhwacke.

Die weißen, körnigen, vesten Dolomite wurden im Alterthum wie Marmor verarbeitet; heutzutage werden sie, wie die unreisnen, als Baustein und Straßenmaterial verwendet. Die etwas thonigen Abanderungen können mit Bortheil zu Wasserwörtel benuht werden und sind in einigen Gegenden unter dem Namen schwarzer Kalf bekannt.

2. Sippschaft des Gypfes.

1. Geschlecht. Onps.

Erystallspstem zwen= und einglicderig. Grundform ein Octaeder, Fig. 27. S. 59. Die gewöhnlichsten Combinationen sind:
Combination des Hauptoctaëders o, mit seinem verticalen Prisma g, und der zwenten Scitenstäche b, Fig. 111; Combination
des vorderen schiesen Prismas o des Hauptoctaëders, mit dem
verticalen Prisma g und der zwenten Seitenstäche b, Fig. 112.
Ueberdieß kommen noch 9 andere verticale Prismen vor, welche
aber zwischen den Endstächen g und b siegen, und eine schiese
Endstäche c, welche unter 87° 5' gegen die Achse geneigt ist.
Dadurch entstehen Gestalten, welche Fig. 113 ähnlich sind. Der

Fig. 111. Fig. 112. Fig. 113.

Habitus der Ernstalle ist theils furz fäulenartig, theils lang und dunn fäulenartig, oft nadelförmig, theils tafelartig durch Bor-herrschen der Flächen b; endlich sind die Ernstalle öfters linsen-

förmig. Oft find zwen gegenüberliegende Flächen g fehr vors herrschend gegen die anderen.

Säufig kommen Zwillinge vor, und zwar nach folgenden Gefeben: 1) Zusammenschungsstäche parallel der ersten Seitenfläche, welche als Abstumpfungsstäche der Kante zwischen g und
g auftritt, Umdrehungsachse senkrecht darauf. Nach diesem Geseh sind sehr oft Individuen, wie Fig. 111 und 112, verbunden.
Eine Zwillingsbildung durch lestere ist in Fig. 114 dargestellt;

Fig. 114.

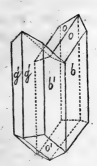
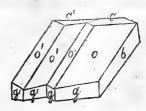


Fig. 115.

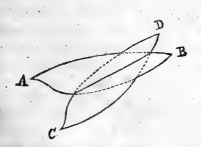


2) Zusammensfehungsfläche parallel ber zwenten Seisten-Fläche b. Umdrehungssachse senfrecht auf berselben,

Fig. 115; 3) Zusammensetzungsstäche parattel einer Abstumpfungs-Fläche der Kante zwischen oo, Umdrehungsachse senkrecht auf derselben. Nach diesem Ge-

fetz sind die Linsen zusammengesetzt, welche dadurch entstehen, daß die Flächen g verschwinden, und die Flächen o zum Theil mit den Flächen c, b und o' jederseits in eine convere Fläche versließen. Die Durchkreuzungszwillinge solcher linsenförmigen

Fig. 116.



Individuen zeigen ungefähr das Profil wie Fig. 116.

Die Oberfläche ber verticalen Flächen ist gewöhn= lich vertical gestreift, die Oberfläche von o parallel ber durch sie gebildeten End= fante; diese, so wie die Combinationsecken von o mit g und e öfters zuge= rundet; e gewöhnlich uneben

und gefrümmt, und bisweilen mit o zu einer einzigen converen Fläche zusammengefloffen.

Theilbarkeit nach b höchst vollkommen, die Theilungsfläche eben und glatt, viel weniger vollkommen nach der Richtung einer geraden Abstumpfungsfläche der Kanten zwischen gg und berjenigen zwischen oo.

Hasslanz, auf b Perlmutterglanz; durchsichtig bis durchscheinend; farbelos und gefärbt, graulich=, gelblich=, röthlichweiß, grau, gelb, roth, braun; selten grün oder blau. Milde; in dünnen Blättchen biegsam. Besteht aus wasserhaltiger einsach=schwefelsaurer Kalk=erde (33 Kalkerde, 46 Schwefelsäure, 21 Wasser). Gibt im Kölbchen erhist Wasser aus, wird trübe und blättert sich. Schmilzt in strengem Fener zu einem weißen Email; auf Kohle geschmolzen wird er zerlegt, zum Hepar, und riecht alsdann hepatisch, wenn er beseuchtet wird. Wenig in Wasser löslich (1 Theil Spps braucht 462 Theile Wasser).

Man unterscheibet folgende Abanderungen.

- 1. Blätteriger ober späthiger Gyps, Fraueneis. Begreift die crystallisserten und deutlich theilbaren Eremplare
 von den höchsten Graden des Glanzes und der Durchsichtigkeit.
 Die Ernstalle sind theils einzeln aufgewachsen oder eingewachsen,
 theils zu Gruppen oder in Drusen versammelt. Findet sich in
 den Kalk-, Mergel- und Thonbildungen aller Gebirgsformationen.
 Ausgezeichnete Ernstalle kommen vor zu Ber in der Schweiz, zu
 Defflingen und bey Candern am Schwarzwald, zu hall in Tyrot,
 zu Saalfeld, Mannsfeld, Osterode, Nordhausen, Tiede bey Braunschweig, zu Orford und Newhaven in England, am Mont-Martre
 ben Paris, zu St. Jago de Compostella in Spanien u.a.v.a.O.
- 2. Faseriger Gyps, Federweiß. Faserige Structur; grob und zart, stets gleichlaufend faserig; die Fasern meist gerade, seltener frumm. Gewöhnlich weiß. Perlmutterglanz, durch die Structur seidenartig; durchscheinend. Bildet Schnüre und dunne Lagen in verschiedenen Gypsbildungen. Jena, Wimmelburg ben Mannsseld, Heilbronn; Bamlach, Unadingen, Ewatingen am Schwarzwald; Ber im Wadtland u.s.w.
- 3. Körniger und bichter Opps. Grobförnige, fcuppige bis höchft feinkörnige, ins Dichte übergehende Busammenfehung. Die lette Abanderung trägt ben Namen Alabafter

wenn sie rein und weiß ist. Gewöhnlich sind die dichten Abanberungen mit Thon verunreinigt, grau. Bisweilen enthalten sie bituminöse Theile, und geben alsdann beym Reiben einen unangenehmen Geruch aus (Stinkgyps). Die dichte Abanderung sent, untermengt mit der körnigen, die Hauptmasse der Gypsbildungen zusammen und ist allverbreitet. Alle früher genannten Fundorte gelten auch für den körnigen und dichten Gyps.

- 4. Schaumgyps, schuppiger Gyps. Besteht aus feinschuppigen Theilen, die lose verbunden sind. Findet sich als Anflug auf späthigem Gyps oder in diesen eingesprengt, am Mont-Martre ben Paris.
- 5. Gypserde, erdiger Gyps. Staubartige ober feinschuppige, lose verbundene Theile; schwach schimmernd. Findet
 sich auf Klüsten und in Höhlungen der körnigen und dichten Abanderungen. Walkenried am Harz, Saalfeld in Thüringen, Jena u. e. a. D.

Der Gyps biltet gewöhnlich stockförmige Massen, die in Kalkstein=, Mergel=, Thon= ober Sandsteinlagern eingeschlossen sind, feltener kommt er auf Erzgängen vor, öfters dagegen in alten Grubenbauen, wo er durch Berwitterung von Kiesen sich unter unsern Augen noch fortbildet, und manchmal die Wandungen ausgehauener Räume mit seinen Ernstallen überkleidet. Ocfzters kommt in den Gypsstöcken Steinsalz vor, bisweilen Glauberssalz und Schwesel.

Der Gyps ist eines der nühlichsten Mineralien. Die reinen feinkörnigen Abänderungen, welche den Namen Alabaster tragen, werden in der Bildhauerey benutt. Die schönsten Alabasterarbeiten kommen gegenwärtig aus der Gegend von Florenz, woselbst sich ein schön weißer, durchscheinender, sehr reiner Alabaster sindet. Eine ganz allgemeine Anwendung haben die überall verbreiteten Abänderungen in der Agricultur, vorzüglich beym Klee- und Wiesenbau. Ben der Porzeltanfabrication wird der Gyps zur Glasur benutt. Im gebrannten Zustande gebraucht man ihn vorzüglich zu Abgüssen von Werken der bildenden Kunst, zu Modeln und Aukitt, da er mit Wasser zu einer stüssissen oder breyartigen Masse angerührt, in kurzer Zeit erhärtet. Auch wird er zur

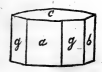
Stuckatur-Arbeit, zu Mörtel und zu vielen andern Zwecken verwendet.

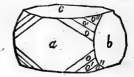
2. Gefchlecht. Unhybrit.

Ernstallspstem ein= und einachsig. Die bekannten Combinas tionen sind: eine Combination des verticalen Prismas g, mit der ersten und zweyten Seitenfläche a und b, welche die Prismenkanten gerade abstumpsen, und mit der horizontalen End-

Fig. 117.

Fig. 118.





fläche c, Fig. 117, eine Combination der Flächen a, b, c mit den Flächen ber dren rhombischen Octaëden Octaëden o', o', Fig. 118.

Oberfläche von e bisweilen rauf.

Theilbarkeit nach a und b sehr vollkommen, nach e ziemlich vollkommen. H. = 3,0 ... 3,5; spec. Gew. = 2,8 ... 3,0; Glasglanz, auf b bisweilen Perlmutterglanz; halbdurchsichtig bis durchscheinend an den Kanten; farbelos und gefärbt; bläulich= grau, smalteblau, violblau, sleischroth. Bruch unvollkommen musschelig splitterig. Gewöhnlich derb. Besteht aus wasserfreyer, einfach=schwefelsaurer Kalkerde. (Im reinen Zustande 41,6 Kalkerde, 58,4 Schwefelsäure; im Unhydrit von Sulz am Neckar fand Klaproth: 42 Kalkerde, 57 Schwefelsäure, 1/4 Kiesselerde und 1/40 Eisenoryd). Gibt im Kolben kein Wasser aus, ober nur eine Spur davon, die er aus der Luft ausgenommen hat; im Uedrigen verhält er sich wie Gyps.

Man unterscheibet:

1. Spathiger Anhydrit, würfeliger Muriacit. Begreift die ernstallisierten und beutlich theilbaren, groß- bis grobförnig zusammengesehten Abanderungen. Findet sich auf verschiedenen Steinsalzlagerstätten, oft mit Salz imprägniert. Hallein, Berchtesgaden, Hall in Tyrol, Ausse in Stepermark, Ber

in der Schweiz, Pesey und Moutiers in Savonen. Selten auf Erzgängen, Riechelsborf in Heffen, Lauterberg am Harz.

- 2. Strahliger und faseriger Anhydrit. Stängelige oder faserige Individuen in strahliger Zusammensehung. Die weiße Farbe oft ins Graue und Blaue verlaufend. Sulz am Neckar, Tiede ben Braunschweig.
- 3. Rörniger und bichter Unhydrit. Entfteht ben abnehmender Große ber Individuen aus Barietat 1. größere Stucke im Kalkgebirge zusammen, Ber in ber Schweiz, Ofterobe am Sarg, und fommt in einzelnen, größeren ober fleineren Maffen, auch mit Onps und überhaupt unter Berhalt= niffen vor, die benen bes Oppsvorkommens ahnlich find. Der fogenannte Gefrosftein ift eine in barmformig gewundenen Lagen vorfommende, dichte Unhydritabanderung von hellgrauer Karbe, welche auf ben Salzlagerstätten zu Bochnia und Wielitfa in Gallizien vorfommt. Der fogenannte Bulpinit ift eine burch Riefelerde verunreinigte, fcuppigfornige Unhydritabande= rung, die fich zu Bulpino, unweit Bergamo, in der Lombarden findet. Die vefteren blauen Abanderungen bes Unhydrits merben mitunter geschnitten und poliert. Der Bulpinit ift in Stalien unter bem namen Marmo bardiglio di Bergamo befannt und wird zu Tischblättern und Camin-Ginfaffungen verwendet.

Ein dem rothen, faserigen Anhydrit ähnliches Mineral, welches lange Zeit damit verwechselt worden ist, und sich schon durch salzigen Geschmack davon unterscheidet, ist unter dem Namen Polyhalit als eigenes Geschlecht aufgestellt worden. Es enthält 45 Gyps, 27 schwefelsaures Kali, 20 schwefelsaure Bitztererde, 2 Kochsalz und 6 Wasser. Findet sich zu Ischel, Berchtesgaden, Ausse und Vic. Es schmilzt schon in der Flamme eines Kerzenlichtes.

3. Gefchlecht. Pharmafolith.

Ernstallspstem zwey= und eingliederig. Die Ernstalle sind in der Regel haar= und nadelförmig, unbestimmbar, höchst setten deutlich erkennbar, wohl ausgebildet. Sinc beobachtete Combination des verticalen Prismas g, der zweyten Seitenstäche b, der schiesen Endstäche c und des schiesen Prismas o ist in

Fig. 119 bargestellt.

Nebenachse verlängert; von ben Fläs

chen des Prismas g find zwen gegenüberliegende sehr vorherrschend gegen die andern, gerade so wie es auch oft benm Gyps der Fall ist. Gewöhnlich

Die Ernstalle find in ber Richtung einer

traubig, stalactitisch gruppiert.

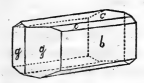


Fig. 119.

Theisbarkeit nach b fehr vollkommen. S. = 2,0 ... 2,5; spec. Gew. = 2.6 ... 2,7; Glasglanz, auf g Perlmutsterglanz; farbelos, grauliche, gelbliche,

find die feinen Ernstalle halbfugelig,

grünlich= und häufig röthlichweiß. Durchsichtig bis durchschei= nend. Milbe, in dünnen Blättchen biegsam. Defters erdig ober mehlartig, auch als rindeuartiger Ueberzug. Besteht aus wasserhaltigem, einfach=arseniksaurem Kalk und ift öfters durch eine Beymengung von arseniksaurem Robalt röthtich gefärbt (25 Kalk, 50,54 Arseniksäure, 24,46 Wasser). Gibt im Kölbchen viel Wasser aus; entwickelt auf Kohle geschwolzen Arsenikseruch; schmilzt in der Jange für sich zu einem weißen Email.

Findet sich als ein neueres Erzeugniß auf Arfents- und Robaltlagerstätten, auf Klüften und in alten Grubenbauen, wo dessen Bildung fortdauert. Grube Anton und Sophie ben Witzichen im Schwarzwald, Markirch in den Vogesen, Andreasberg am Harz, Riechelsdorf in Hessen, Joachimsthal in Böhmen.

Als verschieden vom Pharmafolith führt Haidinger einen arseniksauren Kalk unbestimmten Fundorts, den er in einer Edinsburger Sammlung fand, unter dem Namen diakomes Gypsshalvid auf. Es besteht aus 83,34 arseniksaurem Kalk und 16,66 Wasser.

Der sogenannte Pikropharmakolith unterscheibet sich durch einen kleinen Gehalt von arseniksaurer Bittererde. Er enthält nämlich 24,64 Kalkerde, 3,21 Bittererde, 46,97 Arseniksfäure, 23,97 Basser, und ist durch ein bischen arkeniksauren Rosbalt geröthet. Findet sich zu Riechelsdorf in hessen. Damit scheint der Roselit von Schneeberg in Sachsen nahe übereins zukommen.

3. Sippschaft des Fluffpaths.

1. Befdlecht. Fluß.

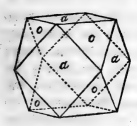
Son. Flußfaurer Ralt.

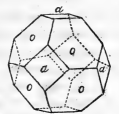
Ernstallspstem regulär. Die gewöhnlichste Gestalt ist ber Würfel, überdieß kommen als selbständige, einfache Gestalten das Octaëder, das Rautendodecaëder und das Herakisvetaëder vor. Siehe Fig. 1, S. 36. Fig. 5, S. 37. Fig. 9, S. 45. Fig. 11, S. 46. Häufig kommen Combinationen vor: des Würfels mit dem Octaëder, woben bald die Flächen des einen, bald diejenigen des andern vorherrschen, Fig. 120 und 121; Combinationen des Würfels mit dem Dodecaëder d, F. 122; Combination des Würfels

Fig. 120.

Fig. 121.

Fig. 122.





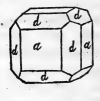
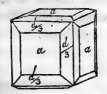
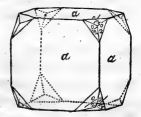


Fig. 123.

Fig. 124.



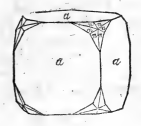


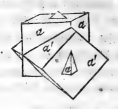
mit dem Tetrafisheraëder \(\frac{d}{3} \) (Pyramidenwürfel \(\sigma \). \(\frac{47}{3} \),
Figur 123.
Combination
des Würfels
und des Fcofitetraëders
\(\frac{o}{2} \), Fig. 10,
\(\frac{c}{3} \). \(\frac{6}{3} \),
dargestellt durch
Figur 124;

Combination des Würfels und des Herafisoctaëders, Fig. 125. Defters find Würfel zu Zwillingen verwachsen; die Zusammenssehungsfläche entspricht einer Octaëderfläche; die Umdrehungsachse ist senkrecht darauf, Fig. 126. Die Oberfläche des Würfels ge-

Fig. 125.

Fig. 126.





wöhnlich glatt, aber öfters auch gestreift; beym Octaëber, Dodes caëder und Herafisvetaëder meist rauh. Defters sind die Erystalle verzogen, unvollständig ausgebildet, oder durch convere Flächen begrenzt. Theilbarkeit sehr vollkommen nach den Flächen des regulären Octaëders. Heilbarkeit sehr vollkommen nach den Flächen des regulären Octaëders. Heilbarkeit sis durchscheinend. Farbelos und gefärbt, und zwar in den manchfaltigsen und oft sehr schönen gelben, grünen, blauen und rothen Farben, unter welchen sich besonders das Biolblaue, Weingelbe und Smaragdgrüne auszeichnen. Phosphoresciert in der Hipe mit grünem Lichte. Bruch muschelig oder uneben. Besteht aus Fluor-Calcium (52,43) Calcium, 47,57 Fluor). Entwickelt mit Schweselsäure Dämpse von Flußsäure, welche Glas anfressen. Schmilzt für sich in starkem Feuer zu einer unklaren Perle; sehr leicht und zu einer flaren Perle schmilzt er mit Gyps.

Man unterscheibet folgende Abanderungen:

1. Spathiger Fluß, Flußspath. Begreift die ernstalliserten und theilbaren Abanderungen. Die Erystalle theils einzeln aufgewachsen, theils, und zwar häufiger, zu Drusen verbunden, manchsaltig gruppiert und von außerster Kleinheit bis zu 6 Zollen im Durchmesser und darüber. Derbe Massen zeigen

öfters eine körnige, bisweilen auch eine stängelige oder schalige Busammensenung (ftängeliger, schaliger Flußspath). Selten als Bersteinerungsmasse von Erinvideen (Derbyshire). Zuweilen zeigt ein Erystall verschiedene Farben.

Findet sich vorzugsweise auf Erzgängen, seltener auf Lagern. So auf den Bley= und Silbergängen zu Annaberg, Marienberg, Freiberg, auf den Zinngängen zu Altenberg, Zinnwald und Ehrenstiedersdorf im Erzgebirge; auf Bley=, Silber= und Kupfergängen zu Andreasberg und Lauterberg am Harz; beynahe auf allen Gängen im Schwarzwald, und namentlich im Münsterthal und zu St. Blassen in ganz ausgezeichneten Drusen, und an ersterem Orte öfters in der seltenen Gestalt, welche Fig. 125 darstellt; auf vielen Gängen in England, Cornwallis, Derbyshire, Cumberland, Northumberland, zu Kongsberg in Norwegen, am Gottshardt und im Chamouny, und überdieß sinden sich einzelne Flußspathernstalle in verschiedenen Gebilden des Flößgebildes, in Sandsseinen und Mergeln, und hin und wieder auch in plutonischen und vulcanischen Massen.

- 2. Dichter Fluß. Untheilbar; derb; durchscheinend; schimmernd oder matt. Bruch muschelig ins Splitterige übergehend. Bläulich= und grünlichgrau. Findet sich auf besonderen bis zu mehreren Lachtern mächtigen Gängen am Harz, zu Mazrienne in Savoyen, zu Kongsberg in Norwegen, auf den Prejögruben in Westmanland in Schweden.
- 3. Erdiger Fluß. Erdige, staubartige Theile; matt; schmutig blau. Marienberg in Sachsen, Welsendorf in Bayern, Cumberland, Durham und Devonshire in England, Ratoffa im Gouvernement Moskau. (Ratoffit.)

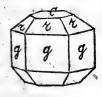
Der Fluß ist eines der schönsten Mineralgeschlechter sowohl hinsichtlich seiner Formen als der Reinheit seiner Farben. Den Namen hat er von der Eigenschaft, mit verschiedenen erdigen Stoffen vermengt, leicht zu schmelzen. Diese Eigenschaft wird allgemein benußt, indem man ihn als Flußmittel verwendet, namentlich behm Bley=, Silber= und Aupferschmelzen. Das Phosephoreszieren zeigen einige Abänderungen so ausgezeichnet, das man diesen, nach dem grünen Lichte, das sie ausstrahten, den Namen Ehstorophan gegeben hat. Schön gefärbte größere

Stucke werden bisweilen zu Tafeln, kleinen Dofen und Bafen verarbeitet. Ganz allgemein wird der Fluß zur Darstellung der Flußfäure und flußsaurer Berbindungen und zum Glasäpen angewendet.

2. Geschlecht. Apatit.

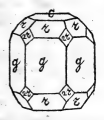
Ernstallspftem dren- und einachsig. Grundform ein heragonbodecaeder mit dem Endkantenwinkel von 142° 20'. Zeigt viele

Fig. 127.



manchmal auch noch die

Fig. 128.



Combinationen. Gine gewöhnliche Com= bination (Fig. 127) besteht aus ben Flachen bes Dobecaebers r und bes erften fechsseitigen Prismas g, und ist Fig. 40. S. 136 abnlich; bazu fommt oft noch die horizontale Endfläche c; öfters kommt auch bas erfte fechsseitige Prisma mit der horizon= talen Endfläche vor, und damit find Flachen bes zwenten fedysfeitigen Pris-Durch Fig. 128 ift mas verbunden. eine Combination bes erften fechefeiti= gen Primas g, bes Dodecaebers r, eines fpigeren Dodecaeders 2r und ber borizontalen Endfläche e bargeftellt. Ueber= bieß kommen noch einige ftumpfere und fpipere Dodecaeder vor.

Die Ernstalle sind gewöhnlich furz fäulenförmig, oder dick tafelartig durch Borherrschen der Flächen g oder c. Die Prismenstächen vertical gestreift; manche

Erystalle wie gestossen. Theilbarkeit nach g und e, unvollsommen. H. = 5,0; spec. Gew. = 3,45—3,25; Glasglanz, ofte mals ausgezeichneter Fettglanz; burchsichtig bis burchscheinend, zuweilen mit Dichroismus. Farbelos, jedoch selten, gewöhnlich blau und grün, auch grau, roth und braun, ähnlich wie benm Flußspath. Bruch muschelig. Kommt auch derb vor, blätterig, förnig, faserig und erdig. Besteht aus 3 Antheilen zweydrittele

phosphorsaurer Kalferde und 1 Antheil Fluors oder ChlorsCalcium. Ehlor und Fluor treten gewöhnlich in schwankenden Vershältnissen als vicariirende Substanzen auf; bald herrscht dieses, bald jenes vor. Der Apatit mit vorwaltendem Fluorcalcium (Gotthardter, Ehrenfriedersdorfer) enthält 92,31 phosphorsauren Kalf und 7,69 Fluorcalcium; derjenige mit vorwaltendem Chlorscalcium enthält (Apatit von Snarum) 89,38 phosphorsauren Kalf, 10,62 Chlorcalcium. Schmilzt in strengem Feuer zu einem farbelosen Glase. Löslich in Salpetersäure. Gibt mit Schwefelssäure glasähende Dämpse aus; die Lösung in Salpetersäure wird durch Silbersolution gefällt. Der Gehalt an Phosphorsäure zeigt sich daran, daß das Mineral, mit Vorsäure und Sisendraht zussammengeschmolzen, eine spröde Kugel von Phosphorcisen gibt. Man unterscheidet folgende Abänderungen:

- 1. Späthiger Apatit. Begreift die Ernstalle und die derben, blätterigen und körnigen Stücke. Findet sich öfters in Gesteine eingewachsen, im Gneis ben Freiburg im Breisgau, im Granit des Greisensteins in Sachsen, im Talk des Grainers in Tyrol, im Glimmerschiefer von Snarum in Norwegen; in vulcanischen Gesteinen am Kaiserstuhl in Breisgau, am Laacher See, zu Alband ben Rom, zu Caprera ben Sadir. Grünc Ernstalle haben den Namen Spargelstein erhalten. Oft kommt er auch auf Drusenräumen und Gängen vor, Gotthardt, Heiligenbluter Tauern (weiße und sehr durchsichtige Ernstalle, slächenreich), auf den Zinngängen zu Chrenfriedersdorf, Zinnwald und in Eornwallis; auf Magneteisenerzlagern zu Arendal, Gellivara und Kringäbricka in Scandinavien.
- 2. Faferiger Apatit. Phosphorit. Strahlig-faserige Textur; traubige, nierenförmige, stalactitische Stäcke; gelblich- und graulich-weiß. Amberg in Baiern, Schlackenwalde im Erzgebirge, Logrosan in Estremadura.
- 3. Erdiger Phosphorit. Feinerdige, lofe zusammen= hängende Theile. Szigeth in Ungarn.

Der Apatit fommt auf ben sächsischen und böhmischen Binnfleingangen immer mit Flußspath vor. Gein Vorkommen mit Eisensteinen sieht ber Gisenhüttenmann ungern, weil er, wenn er mit bem Erz in ben Ofen gelangt, bas Gisen brüchig macht.

4. Sippichaft der hornblende.

1. Geschlecht. Tafelfpath.

Ernstallspstem zwen- und eingliederig. Ernstalle höchst selten, gewöhnlich derb mit blätteriger, langschaliger Zusammensehung. Theilbarkeit nach zwen Flächen, die sich unter 95° 20' schneiden, deutlich.

Ho. = 4,5 ... 5,0; spec. Gew. = 2,8 ... 2,9; Glasglanz, perlmutterartiger; halbdurchsichtig bis an den Kanten durchscheisnend. Farbelos und gefärbt, gelblichs, graulichs, röthlichs, braunlichweiß. Bruch uneben; phosphoresciert durch Reibung und Erwärmung. Besteht aus doppeltstieselsaurer Kalkerde (47,41 Kalkerde, 51,44 Kieselerde, mit etwas Gisens und Manganorns dul). Schmilzt ben starkem Feuer zu einer halbklaren, farbelosen Glasperle; bildet mit Salzsäure eine Gallerte.

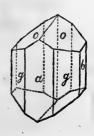
Wurde zuerst zu Cziklova in Ungarn gefunden in körnigem Ralkstein und in Begleitung von Granat, später sodann im körnigen Kalkstein zu Pargas und Perheniemi in Finland und zu Gökum in Schweden, auch ben Auerbach an der Bergstraße, zu Willsborough in Pensylvanien und endlich zu Edinburgh in Schottland, woselbst er im vulcanischen Dolerit vorkommt. Behm Sisenschmelzen kallen Schlacken, welche hinsichtlich ihrer Zusammensehung volkommen mit dem Tafelspath übereinstimmen, und ben langsamer Abkühlung auch blätterig werden, bisweilen selbst in tafelsörmigen, sechsseitigen Prismen crystallisseren. Gine Thatsache, welche, in Bezug auf die Entstehung des Tafelspaths, nicht ohne Interesse ist.

2. Geschlecht. Augit.

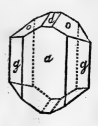
Ernstallspftem zwey= und eingliederig. Die Flächen der Grundsgestalt des zwey= und eingliederigen Octaeders, S. 59, erscheinen in Combinationen als schiefe vierseitige Prismen, die an den Enden der Ernstalle liegen. Gine der allergewöhnlichsten Com-

binationen ift burch Fig. 129 dargestellt; sie besteht aus bem ver-

Fig. 129.







ticalen Prisma
g, der ersten
und zweyten
Seitenstäche a
und b und dem
schiefen Prisma o, und
zeigt sich besonders häusig
beym Augit

ber in vulcanischen Bildungen, in Bafalten, Laven vorkommt. Fig. 130 stellt
die aus dem verticalen Prisma g, der
dem schiefen Prisma o und der schiefen
Fig. 131 ist eine Combination des ver-

eine Combination vor, ersten Scitenfläche a, Endfläche d besteht.

Fig. 131.

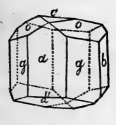
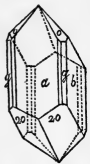
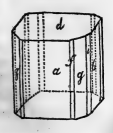


Fig. 132.



ticalen Prismas g, der ersten und zwenten Seitenstäche a und h,
ber Basis c
und der schiesen Endstäche
d'; Fig. 132
cine Combination des verticalen Prismas g, der er-

Fig. 133.



sten und zweyten Seitensläche a und b, welche vorherrschen, eines zweyten verticalen Prismas, bes Octaëders o und eines schiefen Prismas 20; Fig. 133 eine Combination des Prismas g, der beiden Seitenslächen a und b, welche vorherrschen, zwey anderer verticaler Prismen f und i und

der ichiefen Endflache d; Fig. 134 eine Combination bes Pris

g a g b

Fig. 134.

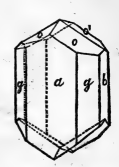


Fig. 135.

mas g, der Seitenfläche a und b, des schiefen Prismas 20 und der Endssäche d. Defters kommen auch Zwillinge vor Jaumal der Gestalt Figur 127, die Zusammensezzungsfläche ist parallela; die

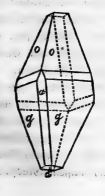
Bwillinge haben bas Ansehen von Fig. 135. Nicht selten sieht man auch Durchfreuzungen der Ernstalle. Ihr Habitus ist ge-wöhnlich kurz und dick säulenartig, selten durch Vorherrschen von Octaöderstächen pyramidal.

Theilbarkeit nach den Flächen des zur Grundgestalt gehörigen verticalen Prismas g ziemlich vollfommen; biefe Theilungerichtungen fcneiben fich unter einem Winfel von 87° 6'; auch, jedoch weniger vollkommen, theilbar nach a und b. S. = 5,0 ... 6,0; fpec. Gew. = 3,2 ... 3,5; Glasglang; burchfichtig in allen Graben; farbelve und gefärbt, verschiedenartig grun und fchwarz; Bruch mufchelig ... uneben. Befteht aus einer Berbindung von boppelt= fohlenfaurer Ralferde mit doppelt=fieselsaurer Bittererde, und enthält im reinften Buftande 25,8 Ralferde, 18,2 Bittererbe und 56,0 Riefelerde. Gifen= und Manganorydul erfeten häufig einen größeren ober geringeren Untheil von Ralf- ober Bittererbe, und bisweilen find einige Procente Riefelerde burch Thonerde erfett, namentlich ben ben Augiten bes vulcanischen Gebirges. für sich, mehr ober weniger aufwallend, zu einem theils farbelofen, theils grau, braun oder fchwarz gefärbten Blafe. burch Schmelzen mit Phosphorfalz zerlegt; Die thonerdehaltigen Augite bes vulcanischen Gebirges werben aber ungleich schwerer, einige bennahe gar nicht bavon zerlegt.

.. Man unterscheitet folgende Battungen:

- 1. Diopsid (Baikalit). Die Erystalle haben den Typus der Fig. 132, und sind theils einzeln aufgewachsen, theils in Drusen versammelt. Farbe grauliche, grünlichweiß und perligrau, hänsig verschiedenartig grün; durchsichtig bis durchescheinend. Auch derb in breitstängeligen oder schaligen Bussamsmensehungen mit zwillingsartig verbundenen Individues. Finebet sich vorzüglich auf der Alpe della Mussa in Piembnt mit erystallissertem Kancelstein und Talk, und zu Schwarzenstein in Tyrol, woher die langgezogenen, an den Enden abgesbrochenen, durchsichtigen Prismen kommen, deren Flächen starkgestreift sind, und die östers zwen Farben zeigen; auch am Gottshardt in der Schweiz, zu Heiligenblut in Kärnthen, Reichenstein in Schlessen, Wildenau, Breitenbrunn und Scheibenberg in Sachssen und am Baikalse in Sibirien.
- 2. Sahlit (Malakvlith). Die Ernstalle besissen den Typus der Fig. 133. Durchscheinend; schnees, bläulichs und grünslichweiß, lauchs bis schwärzlichgröß; auch derb in blätteriger Zussummensehung. Findet sich vorzöglich in Schweden, zu Sahla, Norberg, Philipsstadt, Malsib, Gullsib, Svardsib, zu Arendal in Norwegen, Oriersvi in Finnland, im Fassathal in Südtyrol, zu Schwarzenberg und an einigen andern Orten in Sachsen und im Fichtelgebirge.
- 3. Fassait. Die Ernstalle zeichnen sich durch ihre spițe, pyramidale Gestalt aus, welche bey den übrigen Augiten nicht

Fig. 136.



welche bey den ubrigen Angiten nicht vorkommt. Sie ist durch Fig. 136 dargesstellt. Lauchs bis schwärzlichgrün. Auch derb, in körniger Zusammensehung. Findet sich am Monzoniberg im Fasstall.

4. Augit (gemeiner, bafaltischer). Ernstallisiert nach dem Typus von Fig. 129, 130, 131, 134. Gewöhnlich schwarz, auch schwärzlichgrün; undurchsichtig; theils in eingewachsenen Ernstallen, die öfters ganz glatt, doch mitunter auch rauh, abges rundet und wie geflossen sind, theils in Körnern und größeren, derben, eingewachsenen Massen. Kommt häusig in Basalten, Opleriten und kaven vor, und bildet einen wesentlichen Gemengtheil der ersteren, ferner in Thonsteinen, Mandelsteinen, vulcanisschen Porphyren. Ausgezeichnete Erystalle finden sich am Kaiserstuhl im Breisgau, am Monte Busaure im Fassathal, in den böhmischen und sächsischen Basaltbildungen, am Habichtswalde ben Cassel, in den vulcanischen Gesteinen der Auwergne, der Gegend von Frascati ben Rom und der Gegend von Edinburg, in den Laven des Besur, Aetna u.s.w. Von besonderem Interesse ist das Vorsommen des Augits in mehreren Meteorsteinen, wie in denen von Stannern und Juvenas.

- 5. Koffolith (förniger Augit). Die Ernstalle haben ben Typus der Fig. 129, 130, 134, sind theils einzeln eingeswachsen, theils in Drusen versammelt, oft rauh, wie gestossen, mit abgerundeten Kanten und Ecken und in Körner übergehend. Auch derb in körniger Zusammensehung, aus welcher sich die einzelnen Individuen leicht abtrennen. Findet sich vorzüglich im Norden, zu Arendal in Norwegen, zu Evardssö und Hällesta in Schweden, zu Pargas in Finnland, am Champlainsee in Nordamerica und auf Rund-De bey Grönland. Das Augitgestein, welches im Thal von Vicdessos und bey Portet im Thale Vallongue in den Pyrenäen größere Bergmassen zusammensetz und Lherzolit- oder Augitsels genannt wird, nähert sich dem Koffolith am meisten.
- 6. Hebenbergit. Derb; Theilbarkeit deutlich; blätterige und körnige Zusammensehung. Schwärzlichgrun ins Braune verslaufend. Wird vom Magnete angezogen. Enthält 26 Gisenornstul, 21 Kalkerde, 3 Talkerde, 49 Kieselerde. Findet sich, von Mangneteisenstein begleitet und damit gemengt, auf den Halden der verlassenen Marmorgrusva ben Tunaberg in Schweden.
- 7. Diallag. Selten in Ernstallen nach dem Typus ber Fig. 130. Theilbarkeit parallel der Abstumpfungsfläche der scharefen Seitenkanten des Prismas g sehr vollkommen, parallel den Flächen dieses Prismas unvollkommen; auf der ausgezeichneten Theilungsfläche metallähnlicher Perlmutterglanz; schwach durchsichend bis durchscheinend an den Kanten, außeir Glasglanz,

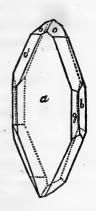
geringer. Die Farbe variirt vom Lauchgrunen burch bas Braune und Graue. Gewöhnlich berb, eingewachsen mit blätteriger Bufammenfegung, öftere groß und breitblätterig; bisweilen gez bogen blätterig und frummschalig. Der ausgezeichnete Dialtag von Prato unfern Floreng enthält: Ralferde 19,0, Bittererbe 14,9; Gifenorndul 8,6, Manganorndul 0,38, Thonerde 2,47, Riefel erbe 53,2; andere Urten, 3. B. ber Diallag von der Bafte am Barg, berjenige aus bem Salzburgischen, enthalten etwas mehr Bittererbe. Die graulichen und bräunlichen Abanderungen zeigen auf ber Saupttheilungefläche öftere ein ausgezeichnetes, metallahn= liches Unfeben; folche Abanderungen beift man metallifierenben Diallag, Diallage metalloide. Diefer ift ein wes fentlicher Gemengtheil bes Gabbro, eines ausgezeichneten Befteins. Der Diallag findet fich in demfelben in vielen Gebirgen, am Barg, im Schwarzwald, in Schlesien, im Toscanischen, auf Corfica u.f.w.

- Brongit. Derb; Theilbarkeit einmal ausgezeichnet in berfelben Richtung, wie benm Diallag, und überdieß, etwas weniger volltommen, nach zwen Richtungen, symmetrisch gegen bie erfte, unter einem Winkel von 134° geneigt, und nach einer vierten Richtung, welche fenkrecht auf die erste ift, aber weniger leicht und bentlich als benm Diallag. Auf ber ausgezeichneten Theilungsfläche Perlmutterglanz, schwach metallähnlich ; biefe Kläche ift ber Lange nach gestreift, wodurch das Mineral ein faseriges Unseben gewinnt, was Sauns Rame diallage fibro-laminaire andeutet. Die Theilungeflächen nach ber zwepten und britten Richtung find glatt und fpiegelnd, fettglangend, grunlichbraun; bie vierte Theilungsfläche ift oft faum mahrzunehmen. S. = 5,25 ... 6,0; fpec. Gew. 3,2 ... 3,3; zeigt einen höhern Grad von Durchscheinenheit als Diallag. Der Bronzit aus tem Ultenthal in Tyrol enthält Kalferde 2,2, Bittererde 29,6, Gifenory. bul 8,5, Manganorydul 0,6, Riefelerde 56,8. Er findet fich gewöhnlich in gebogen blatteriger Bufammenfehung, in Olivin= maffen am Stempel ben Marburg, in berben Studen unfern Sof im Fichtelgebirge, am Bulfen ben Kraubat in Stepermark, auf ber Seefeldagpe im Ultenthal in Iprol.
 - 9. Spperfthen (Paulit). Derb; Theilbarfeit wie benm

Bronzit; auf der Haupttheilungsfläche ein fast kupferrother, metallischer Schimmer. H. = 5,5; spec. Gew. 3,38; grauliche und grünlichschwarz; in dünnen Splittern durchscheinend; außen glaseartiger Glanz. Enthält Kalkerde 1,5, Bittererde 14, Eisenoryd 24,5, Kieselerde 54,25. Findet sich in blätteriger Zusammenssehung auf der Paulsinsel an der Küste von Labrador, als Gemengtheil eines Spenites ben le Prese unsern Belladore im Beltzlin, auf der Insel Ske, auf Bergens Halbinsel in Norwegen, auf Grönland. Man verarbeitet ihn, seines Farbenschimmers wegen, zu Dosen, Steinen für Borstecknadeln und verschiedenen Bijouteriewaren. Die Steinschneider nennen ihn labradorische Hornblende.

10. Afmit. Die Ernstalle sind langgezogene, lanzettartige Prismen, die oft an den Enden verbrochen, gebogen und nicht

Fig. 137.



felten fußlang find. Fig. 137 ftellt eine Gestalt biefes Minerals bar, morinn die Prismenflache g, die Geiten= flächen a und b, die Octaeberflächen o' und Die ichiefen Prismenflachen o com= biniert find. Theilbarfeit wie benm Mugit. S. = 6,0 ... 6,5; fpec. Gew. = 3,2 ... 3,3; Glasglang; in febr bunnen Splittern burchscheinend. Grunlichgrau bis bräunlichschwarz. Besteht aus Ralferde 0,72, Gifenornd 31,25, Manganornd 1,08, Natron 10,4, Riefelerde 55,25. Wenn in ben frifden Exemplaren bas Gifen als Orndul ge= funden wird, bann ift fein 3wei= fel, daß biefes die Bittererbe erfest

und die Kalkerde durch Natron vertreten, somit die Zusammenssehung ganz so wie benm Augit ist, mit welchem das Mineral, hinsichtlich der Structurs und Erystallisationsverhältnisse übereinsstimmt. Findet sich in Schweden, unsern Bessebergs Sisengrube, in Egers Kirchspiel in Quarz eingewachsen, und in Norwegen im Spenit ben Kleß, in der Nähe von Porsgrund.

3. Geschlecht. Sornblende. Son. Amphibol.

Ernstallspstem zwen= und eingliederig. Die Flächen der Grundgestalt, bes zwen= und eingliederigen Octaeders o, erschei= nen als Flächen eines vorderen, an den Enden liegenden, schiefen Prismas, in Combination mit einem verticalen rhombischen Pris= mag von 124° 30', damit ist gewöhnlich die Scitensläche b ver=

Fig. 138. Fig. 139.

bunden und die hintere schiefe Endstäche c, F. 138, eine gewöhnliche Combination der im vulcanischen Gebirge vorsommenden Hornblende; ebenso diejenige, Fig. 139, wobey die Prismenstächen g mit der Seitenstäche b und einem hinteren schiefen Prisma f verbunden sind, und Fig. 140, worinn die Pris-

menstächen g mit der Seitenstäche b, dem vorderen schiesen Prisma o, einnem hinteren schiesen Prisma f und der hinteren schiesen Endstäche c vereinigt sind. Die Erystalle, welche im Grundgebirge vorkommen, zeigen gewöhnlich die Combination des Prismas g mit dem hintern schiesen Prisma f,

Fig. 141, womit öfters noch die Seitenfläche a und die Fläche d, welche die Kante zwischen ff abstumpft, verbunden sind, Fig. 142. Mitunter kommen auch Zwillinge vor; die Individuen sind parallel der Fläche a verbunden.



Fig. 140.

Fig. 141,



Fig. 142.



Der Habitus der Ernstalle ist theils kurz und die fäulensartig, theils lang= und dunn=, oft stangenartig säulenförmig. Die verticalen Flächen sind bisweilen gestreift, die Flächen f, g und a manchmal gekrümmt. Ganze Ernstalle sind oftmals rauh voer wie angeschmolzen.

Theilbarkeit parallel g ausgezeichnet; unvollkommen nach a 5. = 5,0 ... 6,0; fpec. Gew. = 2,9 ... 3,4; Glasglang, auf Theilungs- und Busammensehungeflächen fast immer perlmutterartig; burchfichtig in allen Graden; farbelge und gefärbt, gran, grun, fcmarg. Befteht aus brenfach-fiefelfaurem Ralf, verbunden mit doppelt-fieselfaurer Bittererde und etwas Fluor=Calcium. Mangan= und Gifenorydul erfeten theilmeife Die Ralf- und Bittererbe, ein Theil Riefelerbe ift öftere burch Thonerbe erfett, und Fluor ift noch nicht in allen Abanderungen nach-Gine der reinsten Abanderungen (Tremolit) besteht aus: Ralferde 11,11, Bittererde 25,00, Gifenorndul 0,5, Riefelfaure 59,75, Rluffaure 0,94. Die fcmargen und grunen enthalten viel Gisenorndul; Diejenigen, welche im vulcanischen Bebirge vorfommen, überdieß noch bis zu 8 Procent Thonerde. Schmilzt vor bem Löthrohr zu einem Glafe, welches je nach bem Gifengehalte, weiß, grun ober ichwarz ift.

Es werden folgende Gattungen unterschieden:

1. Tremolit (Grammatit). Die Eryftalle haben ben Typus der Fig. 141 und 142, find stängelig oder nadelförmig, zuweilen gebogen, eingewachsen. Farbe licht, graulich=, gelblich=, grünlich=, röthlichweiß, grau, grün und blaß violblau; halb durch= sichtig bis durchscheinend; Glasglanz in den Perlmutterglanz geneigt, und ben zusammengesetzen, dünnstängeligen Abänderungen seidenartig. Defters auch derb, gewöhnlich mit divergirend (selten mit parassel=) strahliger und faseriger Zusammensetzung. Spec. Gew. = 2,9. Man unterscheidet gemeinen, glasartigen und asbestartigen Tremolit. Zu ersterem rechnet man Erystalle und derbe, stängelige Massen von den geringsten Graden der Durchsichtigkeit; der glasartige Tremolit begreift Erystalle und berbe, stängelige Abänderungen von den höheren Graden der Durchsichtigkeit und reinerem Glasglanze; der asbestartige die

fehr bunnftangeligen ober faserigen Abanderungen mit Seibenglang.

Findet sich im Grundgebirge des Gotthardt, in körnigene Kalk und Dolomit zu Campo longo, zu Pfitsch und Klausen in Tyrol, Gullsjö und Aker in Schweden, zu Längsclo im Erzgesbirge, Orawiņa und Dognaņka im Bannat, in Schottland, Nordsamerica, und in weniger ausgezeichneten Stücken noch an mehsteren andern Orten.

- 2. Strahlstein (Aktinot). Zeigt dieselben Formen, wie der Tremolit. Die Erystalle sind langgestreckt, oft nadelsförmig und haarförmig, derbe Massen stängelig oder faserig. Die Zusammensehung ist öfters büschelförmig, seltener parallel strahzlig oder faserig. Graue Farbe in verschiedenen Rüangen, seltener braun oder grünlichgran. Glasglanz oder Seidenglanz; durchsscheinend. Man unterscheidet dieselben Abänderungen, wie beim Tremolit. Findet sich in talkigen Gesteinen eingewachsen am Gotthardt und im Zillerthal; auf Eisenlagern zu Ehrenfriesbersdorf, Raschau und Breitenbrunn in Sachsen, in Westmansland, Wärmeland u. a. G. Schwedens und zu Arendal in Norswegen.
 - 3. hornblende.
- a) Basaltische Hornblende. Erystallissert in ben Formen Fig. 138, 139, 140. Die Erystalle sind dick= und kurzsäulenartig, eingewachsen, rundum ausgebildet, schwarz, un= durchsichtig und zeigen öfters zugerundete Ecken und Kanten. Findet sich in vulcanischen Bildungen, insbesondere in sehr schönen Erystallen zu Kostenblatt und Ezernuzin in Böhmen und am Capo de Gades in Spanien; in weniger schönen Erystallen und derben blätterigen Stücken findet er sich in der Eisel, im Siebenzgebirge, an der Rhön, auf dem Habichtswalde, am Kaiserstuhl, im Hegau u.s.w.
- b) Gemeine Hornblende. Ernstallissert nach dem The pus von Fig. 141 und 142, erscheint auch häufig derb und eine gesprengt, mit blätteriger, förniger und strahliger Zusammenssehung; undurchsichtig oder nur an den Kanten durchscheinend; rabenschwarz, schwärzlichgrün bis dunkel lauchgrün. Eritt als wes

fentlicher Gemengtheil vieler Gesteine auf, namentlich der Grünssteine und Spenite, erscheint als Hauptmasse eigenthümlicher Gesteine (Hornblendegesteine), welche größere Massen im Grundund Uebergangsgebirge zusammensehen, und öfters auf Lagerstätzten verschiedener Mineralien und Erze. Die wichtigsten Fundorte sind Schriesheim an der Bergstraße, das Rench= und obere Albsthal im Schwarzwalde, das Ziller= und Pusterthal in Tyrel, die Saualpe in Kärnthen (Karinthin), Arendal und Kongsberg in Norwegen, Pargas in Finnland (Pargasit), Fahlun in Schweden.

4. Anthophyllit. Bis jest nur derb. Theilbarkeit nach dem Prisma g. Zusammensehung blätterig oder, theils gerade, theils keilförmig aus einander lausend stängelig. S. = 5,0; spec. Gew. = 3,1; Perlmutterglanz, zuweilen ausgezeichnet und beynahe metaltähnlich auf den Theilungsstächen; durchscheinend bis durchscheinend an den Kanten; Farbe zwischen gelblichgrau und nelkenbraun. Besteht aus einem Bistlicat von Kalk- und Bittererde, verbunden mit einem Trisslicat des Eisenophuls, hat somit im Wesentlichen die Zusammensehung der Hornblende. Eisenvrydul erseht einen Theil der Kalkerde. Findet sich bey Kongsberg und Modum in Norwegen, zu Helsingsors in Finnland, auf Grönland u. a. e. a. D.

Die beiden Geschlechter Augit und hornblende zeigen sich öfters sehr regelmäßig und innig mit einander verwachsen, und bilden so Gemenge, die unter dem Namen Smaragdit, Omphazit bekannt, und lange Zeit als einsache Mineralkörper betrachtet worden sind. Sie sinden sich am Bacher in Steyermark, auf der Saualpe in Kärnthen, in der Gegend von hof im Fichtelgebirge und an einigen andern Orten, und sehen mit Granat ein Gestein zusammen, das seiner ausgesuchten Bestandtheile wegen, den Namen Eklogit erhalten hat.

Das häufige Zusammenvorkommen von Augit und Hornblende, und die eben erwähnte häufige regelmäßige Berwachsung beider, deuten bereits eine Verwandtschaft dieser Mineralgeschlechter an; weit mehr aber noch, und völlig klar, wird diese durch Folgendes herausgestellt: In ben Grünsteinen bes Ural hat G. Rose Ernstalle gestunden, welche die Gestalt des Augits und die Theilbarkeit der Hornblende besitzen. Solche Ernstalle wurden

Uralit

genannt, weil fie fich fo ausgezeichnet am Ural finden. (Dorfer Moftowaja, 30 Werft nördlich von Catharinenburg und Mulbakajewsk ben Miask.) Sie find alfo ber Gestalt nach Augit, ber Theilbarkeit nach Hornblende. Gie finden sich auch in dem vulcanischen Geftein des Fassathals zwischen Boscampo und Predazzo, zu Myfore in Oftindien und zu Arendal in Norwegen. Der Uralit von Arendal zeigt noch bas merkwurdige Berhaltnig, daß ben ihm die Seitenflächen der Hornblende und des. Augits gufammen vorfommen. Seine Ernftalle erfchei= nen mit ben Rladen g, a, b, d ber Fig. 134, somit als eine Combination ber Prismenflächen gg, die fich unter 87° schneiden, ber ersten und zwenten Seitenfläche a und b und ber schiefen End= flache d. Sie find schwärzlichgrun; ihre Flachen find brufig burd Ranten, Die unter einander und mit den Seitenkanten ber Ernftalle parallel laufen, und von fleinen Sornblendeprismen gebildet werden. Auf der Seitenfläche a, der Abstumpfungefläche ber scharfen Seitenkanten bes Uralits, liegen bie ftumpfen Seiten= fanten ber Sornblendeprismen in einer Gbene; auf der Seiten= flache b liegen ihre fcharfen Seitenkanten und auf ben Seiten= flachen g liegen die Prismen gleichfalls in einer Gbene, und parallel mit diesen Flächen. Die Spaltungsflächen des Uralits find diejenigen ber hornblende, und mit ihnen fpiegeln die Seitenflächen ber fleinen Prismen und sie liegen somit benselben paral= lel. Die fleinen Sornblendecruftalle find von derfelben Farbe, wie die Uralite mit ihnen vest verwachsen und ohne Beschädi= gung berfelben nicht wegzunehmen.

Diese innige Verbindung der Flächen von Augit= und Hornsblendernstallen beweißt die nahe Verwandtschaft beider Geschlechster auf das vollkommenste. Sie wird auch noch dadurch bestätigt, daß die chemische Zusammensehung beider Substanzen sich sehr ähnlich ist, daß ihre specifischen Gewichte gleich hoch hinsaufgehen, daß sie derb in regelmäßiger Verwachsung mit einans

ber vorkommen und fo häufig einander begleiten. Die Unterschiede in ber Form laffen sich burch bie verschiedenen Umftande erklären, unter benen Augit und Hornblende fich bilbeten. Augit= form scheint sich ben schnellerer, Sornblendeform ben langfamerer Abfühlung zu bilden, und ber erftere, wenn beibe gufammen vorfommen, immer zuerft zu gestalten. Die Uralite liegen in einem Geftein, bas fruber in geschmolzenem Buftand gewesen ift; als es aus ber erften Site fich schnell abfühlte, entstanden Augit= formen, beren noch weiche Maffe mahrent ber weiteren langsameren Abfühlung bis zur völligen Erfaltung die Theilbarfeit, b. i. die Structur ber hornblende, annahm. Das gewöhnliche Borfommen der hornblende und des Augits unterftutt biefe An-Die hornblende fommt gewöhnlich im Spenite vor, auch im Trachnte, und zwar in Gemeinschaft mit Quarg, Relbspath, Albit, Mhnafolith (bem glafigen Felbspath G. 191), b. i. mit lauter Substangen, die man burch Schmelzung ihrer Beftandtheile nur ben ber allmählichsten Abfühlung in Ernstallen erhalten fann, was auch ben ber hornblende ber Fall ift. Der Augit hingegen findet fich vorzüglich in vulcanischen Gefteinen, Bafalt, Dolerit, Lava, mit Olivin, welchen man durch Bufammenschmelzung feiner Bestandtheile ernstalliffert darftellen fann, und beffen Form man auch häufig unter ben ernstallisierten Frischschlacken antrifft, die fehr fcnell erfalten. Schmilgt man Sornblende im Platintiegel, fo erhalt man eine ernstallinische Maffe, beren Individuen die Winkel des Augits besithen; schmilzt man die Bestandtheile der Hornblende zusammen, so bekommt man ben ber schnellen Abfühlung ber Maffe ebenfalls immer nur Ernstalle mit der Form bes Augits. Diefe Thatsachen bestätigen wohl vollkommen die Annahme, daß Hornblende fich ben langfamer, Augit fich ben schneller Abfühlung bildet.

Msbeft.

Ernstalle der Hornblende (des Strahlsteins, Tremolits) und, wiewohl seltener, des Augits (Diopsids und Sahlits) verlausen sich nicht selten in zarte, nadelförmige und haarförmige, öfters biegsame crystallinische Gebilde, die der Länge nach mit einander verbunden sind und sich leicht von einander trennen lassen. Ag-

gregate solcher Gebilde, welche nicht felten von der größten Feinsheit find, heißt man Usbest. Man hat sie lange Zeit irrthumslich als Barietäten eines eigenthümlichen Geschlechts betrachtet. Sie erscheinen in folgenden Abanderungen:

- 1. Amianth, biegsamer Asbest, Bergflachs. Meußerst feine, haarförmige Ernstalle, in derben Stücken der Länge nach mit einander verbunden, biegsam und elastisch, seidensglänzend, weich; fühlt sich fein an; halbdurchsichtig bis an den Kanten durchscheinend. Weiß ins Grüne, Gelbe und Braune. Findet sich in Gestalt von Schnüren und Trümmern, vorzüglich im Serpentin, seltener im Grünstein und anderen Hornblendesgesteinen, oder im Gneis und Glimmerschiefer, öfters als Sinsschluß im Bergernstall. Die hauptfundorte sind Corsica, Piesmont, Savoyen, der Gotthardt und Bourg d'Disans im Dauphiné; überdieß kommt er aber noch in mehreren anderen Gesbirgen vor.
- 2. Gemeiner Asbest. Umfaßt die gröberen und die haarförmigen, vester mit einander verbundenen Barietäten; spaltet in splitterige Stücke. Gewöhnlich nicht biegsam; lange, dunne Fasern sind in geringem Grade elastisch; nur an den Kanten durchscheinend; perlmutterglänzend. Zeigt bisweisen einen metallähnlichen Schiller (schillernder Asbest). Findet sich unter densselben Berhältnissen, wie der Amianth, nur ungleich häusiger, ist eine gewöhnliche Einmengung des Serpentins, kommt auch auf Eisen- und Kupferlagerstätten vor (Taberg und Sahla in Schweden), und sindet sich an den obengenannten Orten, so wie in allen serpentinsuhrenden Gebirgen.
- 3. Bergkork, Bergleber. Besteht aus filzartig in einander gewebten Theilen, die sich nicht leicht einzeln erkennen und von einander abtrennen lassen; lappenartige Stücke; un= durchsichtig; matt oder nur schimmernd. Ist öfters so porös, daß er schwimmt. Weiß ins Graue, Grüne, Gelbe, Braune. Findet sich theils auf Erzlagern an mehreren Stellen in Scanzdinavien, theils im Serpentin und anderen Gesteinen des Grundzgebirges, am Gotthardt, in Tyrol, Mähren und Spanien.

4. Bergholz, Holzasbest. Besteht aus in einander gewobenen Holzlammellen ähnlichen, vest mit einander verbunzbenen Theilen, von holzbrauner Farbe, und besist ein völlig holzartiges Ansehen. Hat sich bis jest einzig auf einer Bleperzelagerstätte zu Sterzing in Tyrol gefunden.

Der Amianth kann zur Anfertigung einer unverbrennslichen Leinwand angewendet werden, deren sich die Alten öfters bedient haben, um Leichen darinn zu verbrennen, deren Asche man sammeln und ausbewahren wollte. Bon erdigen Theisen gereinigter, langfaseriger Amianth kann recht gut mit Flacks zussammen gesponnen werden. Der Faden wird auf die gewöhnsliche Weise gewoben, und das Gewebe sodann über Kohlen auszgeglüht, wodurch der Flacksfaden zerstört wird. Der zurückbleisbende Amianthzeug hat das Ansehen grober Leinwand. Man gebraucht den Amianth überdieß zu Dochten, als Träger der Schweselsäure ben gewissen chemischen Feuerzeugen, und nach Dolomien wird er in Corsica auch der Thonmasse zugesetzt, aus welcher man Töpserware ansertigt. Die Gesäße sollen das durch leichter werden, mehr Bestigkeit erhalten und den Temperaturwechseln besser widerstehen.

5. Sippschaft des Apophyllits.

1. Geschlecht. Apophyllit.

Syn. Albin, Ichthyophthalm.

Erystallspstem zwey= und einachsig. Die Grundsorm, ein quadratisches Octaëder, ist öfters mit dem zweyten quadratischen Prisma combiniert, woben die Gestalt der Fig. 44, S. 151, ähnlich ist; damit sind häusig noch die Flächen eines achtseitigen Prismas verbunden, welche als Zuschärfungsstächen der Kanten des quadratischen Prismas auftreten; nicht selten kommt auch eine horizontale Endstäche vor. Der Habitus der Ernstalle ist, je nachdem die Octaeder= oder die Prismenstächen vorherrschen, oder endlich die horizontale Endstäche vorwaltet, theils pyramis

dal, theils prismatisch, theils tafelförmig. Die Flächen bes zwenten quadratischen Prismas bisweilen vertical gestreift.

Theilbarkeit parallel der Endfläche und den Flächen des zweyten quadratischen Prismas. H. = 4,5 ... 5,0; spec. Gew. = 2,3 ... 2,5; Glasglanz, persmutterartig auf der horizontalen Endfläche; durchsichtig bis durchscheinend. Besteht aus einer Berbindung von dreyfachesseiselsaurer Kalkerde mit dreyfachefieselsaurem Kali und Wasser; enthält überdieß etwas Flußsäure. (24,71 Kalkerde, 52,13 Kiesclerde, 5,27 Kali, 16,20 Wasser, 0,82 Flußsäure.) Gibt im Kölbehen Wasser aus, blättert sich benm stärkeren Erhisen auf, was zur Benennung Veranlassung gab, bläht sich ben weiterem Erhisen auf, wie Borar, und schmiszt unter sortwährendem Aufblähen zu einem blassgen, farbeelosen Glase.

Findet sich theils in vollkommenen, einzeln aufgewachsenen oder in Drusen versammelren Ernstallen, theils in verdrückten großen Ernstallen, an welchen nur einzelne Flächen ausgebildet sind, und öfters auch in derben Massen von schaliger Zusammenssehung. Schöne Chrystalle kommen auf dem Samson-Erzgang zu Andreasberg am Harze, auf Magneteisensteinlagern im Gneis von Utven und in Blasenräumen vulcanischer Gesteine auf der Seisser Alpe in Südtyrol, zu Aussig in Böhmen, auf den Färdern und auf Skye vor; auch hat man dieses Mineral in Ungarn, in Nordamerica und Merico gesunden.

2. Geichlecht. Ofenit.

Snn. Dyclasit.

Bis jeht nur in berben Massen von saseriger und schmal strahliger Zusammensetzung bekannt. H. = 5,0; spec. Gew. = 2,28; Perlmutterglanz; durchscheinend bis durchscheinend an den Kanten. Farbelos und gelblich= und bläulichweiß. Besteht aus wasserhaltiger, viersach=kieselsaurer Kalkerde (26,35 Kalkerde, 57,00 Kieselerde, 16,65 Wasser). Gibt im Glaskölden Wasser und schmilzt auf Kohle unter Ausblähen. Bon Säuren wird es zersetz; es gibt damit eine Gallerte. Findet sich im vulcani-

schen Mandelstein auf Disko-Jeland und Kudlisat ben Wangat in Grönland und auf den Färbern. (Dyclasit Connels.)

6. Sippschaft des Schwerspaths.

1. Gefchlecht. Barnt.

Snn. Schwerspath.

Ernstallspstem ein= und einachsig. Die Flächen der Grundsform, eines Rhombenoctaëders Fig. 24. S. 57, fommen nur untersgeordnet ben den zahlreichen Ernstallen dieses Geschlechtes vor, dagegen erscheinen vorherrschend entwickelt das erste verticale rhombische Prisma der Grundsorm von 100° 40' und zwey horisvontale Prismen, womit häusig eine gerade Endsläche verbunden ist. Die Ernstallreihe des Schwerspaths, nach derjenigen des Kalfspaths die reichhaltigste und entwickeltste, zeichnet sich durch die geringe Jahl einsacher Gestalten aus, welche auftreten, und durch die große Manchsaltigseit der Evmbinationen derselben, wodurch ein Reichthum von Ernstallsormen bedingt ist. Wir wählen die gewöhnlichsten Borkommnisse aus.

Fig. 143 ist eine Combination bes ersten verticalen Prismas g und ber geraden Endstäche, erscheint sehr häufig und kann als Grundtypus aller rhombisch tafelartigen Ernstalle gelten; Fig. 144 ist eine Combination des horizontalen Prismas f,

Fig. 143.

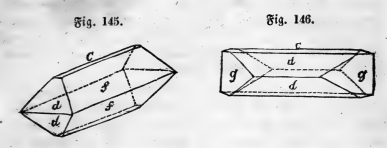
Fig. 144.





eines ähnlichen Prismas d und der horizontalen Endfläche c, woben die Flächen d vorherrschen; diese gleichfalls sehr häufige Combination ist als der Grundtpus aller rectangulär tafelars

tigen Ernstalle zu betrachten. Fig. 145 ist bieselbe Combination mit vorherrschenden Flächen bes horizontalen Prismas f; Fig. 146 ist eine Combination bes verticalen rhombischen Pris-



mas g, des horizontalen Prismas d und der geraden Endstäche c; sie bildet den Grundtypus der säulenartigen Ernstalle, die in der Richtung einer Seitenachse des Prismas g in die Länge gezogen sind. Der Habitus der Ernstalle ist immer säulen- oder taselartig, ihre Oberstäche meist glatt.

Theilbarkeit vollkommen, parallel c und g; H. = 3 ... 3,5; spec. Gew. = 4,1 ... 4,7; Glas- bis Fettglanz; burchsichtig bis durchscheinend; farbelos und gefärbt, grau, gelb, blau, roth, braun. Besteht aus einfach-schwefelsaurer Barpterde (65,7 Barpterde, 34,3 Schwefelsaure). Decreptiert beym Erhihen heftig; schwilzt sehr schwer. Enthält öfters Beymengungen von Gyps, schwefelsaurem Strontian, Eisenoryd, Riesel- und Thonerde.

Man unterscheibet folgende Barietaten:

1. Erystallisierte, beutlich theilbare; spathisger Barpt, Schwerspath. Umfast die Ernstalle und die schaligen, derben Abanderungen. Die taselartigen Ernstalle sind meist fächer= und rosenförmig gruppiert. Die säulenartigen Erpstalle sind oft langgezogen, nadelsörmig und zu Bündeln verbunden. So gruppiert nennt man sie auch Stangenspath. Stücke, welche benm Zerschlagen einen hepatischen Geruch entwickeln, nennt man Hepatit. Der späthige Barpt sindet sich vorzügslich auf erzsührenden Gängen und Lagern im Grund= und Uebersgangsgebirge, und ist einer der gewöhnlichsten Begleiter der Erze auf Gängen, so zu Frenberg, Marienberg, Joachimsthal im Erzgebirge, Przibram und Mies in Böhmen, Clausthal am

Darze, Münsterthal im Schwarzwald, Alftonmvor in Engtand, Roya in der Auvergne, Felföbanya in Ungarn. An letsterem Orte erreichen die Erystalle von der Gestalt der Fig. 143 bisweilen eine Länge und Breite von einem Fuß, und eine Dicke von drey bis vier Zollen. Zu Hüttenberg in Kärnthen, Schriesheim bey Heidelberg und auf den Eisensteingängen bey Pforzheim und Neuenburg im Schwarzwalde kommen große, derbe Massen von reinweißem Schwerspath vor.

2. Stängeliger ober fa seriger Baryt. Stängelige Individuen, die in divergierender Zusammensehung plattgedrückte Sphärviden bilben, Bologneserspath. Findet sich im Thonmergel am Monte Paterno bey Bologna und zu Amberg in Bapern.

Faseriger Baryt. Bon bivergierend faseriger Zusammensehung, findet sich in nierenförmigen Gestalten am Battenberg ben Altleiningen unfern Dürkheim in Rheinbaiern, auf Churprinz zu Freyberg, zu Mies in Böhmen und zu Chaudfontaine ben Lüttich.

- 3. Körniger Baryt. Derbe Massen von klein- und feinkörnige Jusammensehung. Findet sich auf Bleyglanzlagern zu Feistriz ben Pekau und zu Thal ben Fronkeithen in Stepermark, sodann zu Servoz in Savopen.
- 4. Dichter Baryt. Untheilbar; im Bruche splittrig. Findet sich auf vielen Gruben des nördlichen Englands, wird in Derbyshire Cawk genannt, und kommt auch am Rammelsbergam Harz, ben Freyberg u. e. a. O. vor. Erdigen Baryt nennt man staubartige Baryttheile, die zu Freyberg und Riechelsborf vorkommen.

Bey Freyberg, Mitweyda, Memmendorf und Ischvpau findet sich theilbarer Baryt in nierenförmigen Stücken von krummblatstrig-strahliger Zusammensehung, den man krummschaligen Baryt heißt. Er enthält immer eine Beymengung von Kalk.

Die reinweißen, derben Schwerspathmassen werden gemahlen und bem Bleyweiß zugeset; auch gebraucht man sie zur Darstellung verschiedener chemischer Baryt-Präparate, von denen man einige als Reagentien und eines in der Arzneikunde anwendet.

2. Gefchlecht. Coleftin. Spn. Strontspath.

Eryftallspftem ein= und einachsig, wie beym Baryt, und zeigt überhaupt, hinsichtlich ber vorkommenden, einfachen Gestalten und ihrer Combinationen, sehr große Uebereinstimmung mit demfelben. Das verticale rhombische Prisma g ist von demjenigen des Baryts nur um einige Grade verschieden und mißt 104° 20'.

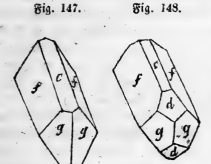


Fig. 147 ist eine häufig vorkommende Combination des verticalen Prismas g, mit dem horizontalen Prisz ma f und der geraden Endzstäche c; Fig. 148 ist eine Combination des verticaz len Prismas g, mit den beiden horizontalen Prisz men f und d und der Endzstäche c. Der Habitus der Ernstalle ist entweder säuz

lenartig durch Vorherrschen der Prismenflächen f, oder tafelartig durch Vorherrschen der Endstäche c. Die Flächen f sind nicht selten parallel der Combinationskante mit c gestreift.

Theilbarkeit parallel c und g; H. = 3,0 ... 3,5; spec. Gew. = 3,6 ... 4,0; Glas- bis Fettglanz; durchsichtig bis durchscheinend; farbelos, öfters ganz wasserhelt; meist aber gefärbt, gewöhnlich bläulichweiß und bläulichgrau, auch smalte-, himmel- und indigblau, selten röthlich oder grünlich. Besteht aus einfach-schweselsaurer Strontianerde (56,5 Strontfan, 43,5 Schweselssäure). Decrepitiert in der Hips, schmilzt zu einer milchweißen Kugel und mit Flußspath sehr leicht zu einem klaren Glase, das unter der Abkühlung emailweiß wird. Enthält öfters dieselben Beymengungen wie der Baryt, und verdankt die blaue Färbung der Einmengung einer schwarzen, kohligen und bitu- minösen Substanz.

Man unterscheibet die Abanderungen folgendermaßen:

1. Spathiger Coteftin. Begreift die auseryfiallifier-

ten, oder strahlig und schalig zusammengesetzen Barietäten. Finsbet sich vorzugsweise im secundären Gebirge in den Kalksund Chypsbildungen, und zwar in den schönsten Erystallen im Süden Siciliens in den dortigen schwefelführenden Chypsbildungen ben Girgenti, im Bal Mazzara, bey Cataldo u. a. a. D., sodann auf der Strontianinsel im Eriesee in Nordamerica, wo mitunter 4—5 Pfund schwere Erystalle vorkommen. Schalige Abänderunzgen sinden sich im Mergel ben Aarau in der Schweiz, ben Achsborf unsern Donaueschingen am Schwarzwalde, am Süntel im Hannöverschen, ben Meudon unsern Paris, zu Bristol in England. Strahlige Abänderungen kommen an der Seisser Alpe in Südethrol und zu Nörthen in Hannover vor. Im vulcanischen Gesbirge sindet er sich im Vicentinischen ben Montecchio maggiore; zu Scharsenderg ben Meißen kommt er auf Erzgängen im Spenit in halb blauen, halb ölgrünen Erystallen vor.

- 2. Faferiger Cölestin. Plattenförmige Stücke von parallel und öfters gebogen faseriger Zusammensehung. Findet sich in Mergellagen des Muschelkalks zu Dornburg unsern Jena, mit schöner himmel= und smalteblauer Färbung; auch zu Bristol und Frankstown in Nordamerica.
- 3. Dichter Eblestin. Dichte, durch Einmengung von kohlensaurem Kalk verunreinigte Eblestinmasse, von gelblich- und grünlichgrauer Farbe, knolliger oder sphäroidischer Gestalt. Fin- det sich am Mont-Martre ben Paris.

Man benützt den Colestin zu Strontianpräparaten, von welschen der salpetersaure Strontian zur Hervorbringung eines auszgezeichnet schönen rothen Feuers verwendet wird.

3. Gefchlecht. Witherit.

Erystallspstem ein= und einachsig. Die Erystallreihe hat viele Aehnlichkeit mit derjenigen des Arragons. Nebenstehende Fig. 149 ist-eine Combination des verticalen rhombischen Prismas g von 118° 30', mit der zwenten Seitenstäche b und dem horizontalen Prisma f. Solcher horizontaler Prismen kömmt, öfters noch eines, bisweilen auch zwen mit dem Prisma f zussammen vor; eine andere Combination des Prismas g mit der Seitenstäche b, dem horizontalen Prisma f und den Octaëders

Fig. 149.



flächen o, ist der gewöhnlichen Gestatt des Quarzes, Fig. 40. S. 136, ahn= lich. Große Reigung zur Zwillings= bildung und analog derjenigen des Arragons. Deutliche Ernstalle sind in= dessen selten; gewöhnlich sinden sich stängelige Zusammensenungen in kuge-ligen, traubigen und nierenförmigen Gestalten, mit strahligem Gesüge und rauher oder drusser Oberfläche.

Theilbarkeit nach g und b; H. = 3,0 ... 3,5; spec. Gew. = 4,3; Glasglanz, innen settartiger; durchsichtig bis durchscheisnend; farbelos und gesärbt, gelblichweiß, gelblich und graulich; phosphoresziert durch Erwärmung; ist innerlich genossen warm-blütigen Thieren, zumal Nagethieren, ein Gift. Besteht aus einfach-kohlensaurer Barpterde (77,6 Barpterde, 22,4 Kohlensfäure). Schmilzt leicht zu einem klaren Glase, das unter der Abkühlung emailweiß wird; löst sich in Salzsäure unter Aufsbrausen. Findet sich vorzüglich in England im Kohlenkalkstein der Grafschaften Durham und Cumberland und auf Blengängen im Bergkalk zu Anglesark in Lancashire, auch in Sropshire, Westmoreland, Flintshire, sodann bey Mariazell in Stepermark auf Eisenspathlagerstätten, und zu Leogang in Salzburg, zu Szlana in Ungarn.

Er wird in einigen Gegenden Englands als Rattengift angewendet.

4. Wefchlecht. Barnto=Calcit.

Erystallspstem zwer= und eingliederig. Die Erystalle sind verticale rhombische Prismen, durch die Flächen eines andern Prismas an den scharfen Seitenkanten zugeschärft, durch eine Schiesendsläche und eine schiese Prismenstäche an den Enden bez grenzt. Theilbarkeit nach den Flächen des ersten verticalen Prismas und der Schiesendsläche. S. = 4,0; spec. Gew. = 3,6; Glasglanz, in den Fettglanz geneigt; durchsichtig bis durchscheinend; Farbe weiß ins Grauliche und Gelbe. Besteht aus einer Berbindung von einfach-kohlensaurem Barpt mit einfach-kohlens

saurem Kalk (65,9 kohlensaurer Barpt, 33,6 kohlensaurer Ralk). Unschmelzbar. Löst sich in Salzsäure unter Ausbrausen. Die Auslösung gibt mit Schwefelsäure einen Barptniederschlag; ist aller Barpt durch Schwefelsäure gefällt, so erhält man mit kohlenssaurem Ammoniak noch einen Kalkniederschlag.

Findet sich von Schwerspath begleitet zu Alfton- Moor in Cumberland.

5. Beschlecht. Strontianit.

Erystallspstem ein= und einachsig. Die selten gut ausgebilbeten Erystalle sind verticale rhombische Prismen mit der zweiten
Seitensläche b und einer horizontalen Endstäche; dazu treten öfters noch die Flächen der Grundsorm, eines rhombischen Octaëders, und eines horizontalen Prismas, so daß die Gestalt viele Aehnlichkeit mit Fig. 48. S. 154 hat. Der Habitus der Erystalle ist immer säulenartig und oft nadelförmig. Zwillingsbildung wie behm Arragon. Die gerade Endstäche oft rauh.

Theilbarkeit parallel dem rhombischen Prisma ziemlich, parallel b weniger deutlich. H. = 3,5; spec. Gew. = 3,6 ... 3,7; Glasglanz, innen settartiger; durchsichtig bis durchscheinend. Farbelos und gefärbt, oft gelblich und graulich, auch spargelund apfelgrün. Phosphoresziert durch Erwärmung. Besteht aus einfach-kohlensaurer Strontianerde (70 Strontianerde, 30 Kohlensfäure). Schmilzt an den äußersten Kanten, schwillt blumenkohleartig auf und gibt ein glänzendes Licht. Löst sich in Salzsäure mit Ausbrausen. Die trockene Salzmasse löst sich in Weingeist, der, damit beladen, mit purpurrother Flamme brennt.

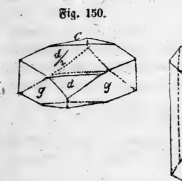
Die häufig nabelförmigen Erystalle dieses Minerals sind geswöhnlich gruppiert, zu Garben und Büscheln verbunden; auch kommen berbe Massen von divergierend seinstängeliger Zusammenssehung vor. Findet sich auf Gängen im Grunds und llebergangssegebirge, zu Strontian und Leadhills in Schottland, Leogang in Salzburg, Bräunsdorf in Sachsen, Popapan in Peru.

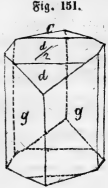
7. Sippichaft bes Titanite.

1. Beichlecht. Titanit.

Onn. Sphen, Menafer 3.

Erystallspstem zwey- und eirzliederig. Der habitus ber Erystalle ift sehr manchfaltig, theils pyramidal, theils und öfters saulen- oder taselartig. Wir wollen zwey der gewöhnlicheren und einfacheren Gestalten auswählen, welche den verschiedenartigen habitus repräsentieren. Fig. 150 ist eine Combination





bes verticalen Prismas gmit ber Basis a und ben schiezfen Endstächen d und $\frac{d}{2}$; Fig. 151 ist eine Combination des rhombischen Prismas g mit Flächen eines zweyten ähnz

lichen Prismas g', der Basis c und den schiefen Endstächen $\frac{d}{d}$ und $\frac{d}{2}$. Große Neigung zur Zwillingsbildung, zumal bep den tafelartigen Erystalten Fig. 150, theils durch Jurtaposition theils mit Durchkreuzung und von manchfaltiger Bildung.

Theilbarkeit parallel g und e; H. = 5,5; spec. Gew. = 3,4 ... 3,6; Glasglanz, oft fettartig, bisweilen demantartig; durchsichtig bis undurchsichtig; von verschiedenen gelben, grünen und braunen Farben; manchmal sind verschiedenen Theile eines Ernstalls von verschiedener Farbe. Besteht aus einer Berbindung von drensach-kieselsaurem Kalk mit anderthalbetitansaurem Kalk (42,1 Kalkerde, 27,5 Kieselsäure, 40,4 Titansäure). Schmilzt an den Kanten unter einiger Anschwellung zu einem dunkeln Glase. Wird vom Phosphorsalz schwer ausgelöst; die Kugel wird durch reducierendes Blasen, zumal ben Zinnzusah, blau.

Der Titanit findet sich in der Regel crystallisiert, und, wenn derb, immer in deutlich erkennbarer Zusammensepung. Die taselartigen Ernstalle, wie Fig. 150, sind gelb und grün; die fäulenartigen Ernstalle, wie Fig. 151, sind gewöhnlich braun oder grau.

Findet sich vorzüglich auf Drusenräumen von Quarzgängen im älteren Gebirge, zumal in schönen Ernstallen ben Dissentis in Graubundten mit Adular, sodann im Zillerthal in Tyrol, im Chamounithal am Montblanc, in Salzburg, auf einem Eisenerzlager zu Arendal in Norwegen; in Grundgebirgsgesteine eingemachsen in Granit, Spenit, Grünstein, Gneis, zu Markirch im Elsaß, ben Weinheim an der Bergstraße, im Plauischen Grund ben Dresden, auf der Stubanalpe in Tyrol, auf der Saualpe in Kärnthen, zu Hafnerzell ben Passau, Federissvärn in Norwegen; sodann in vulcanischen Gesteinen am Lacher See, am Raiserstuhl und ben Aussig in Wöhmen.

2. Geschlecht. Pprochlor.

Regulares Ernstallspftem. Die Ernstalle find regulare Octaëber, oft fehr klein, immer eingewachsen mit dem sie umschließenben Gestein (Spenit) vest verbunden.

Theilbarkeit nicht beobachtet. H. = 5,0; spec. Gew. = 4,2; Glanz, glas- und settartig; nur in bunnen Splittern durchscheinend; Farbe dunkelbraun bis schwarz. Derbe Körner zeigen muscheligen Bruch. Besteht aus einer Verbindung von titansfaurem Kalk mit titansaurem Eisen-. Mangan-, Cer- und Uransprydul; der sibirische enthält überdieß 5 Procent Thorerde. Schmilzt äußerst schwierig zu einer schwarzen Schlacke. Wird durch Erhiken gelb, was seine Benennung veranlaßte.

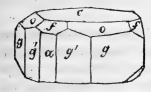
Findet sich theils in Ernstallen, theils in Körnern, im Spenit eingewachsen ben Frederiksvärn in Norwegen und in Siebirien.

3. Gefchlecht. Datolith.

Ernstallsnstem zwen= und eingliederig. Bon den bevbachtes ten Gestalten, welche zum Theil als fehr verwickelte Combinas

tionen erscheinen, mablen wir eine ber gewöhnlichsten aus, welche

Fig. 152.



durch Fig. 152 dargestellt ist, eine Combination des verticalen rhombischen Prismas g von 77° 30' mit einem zweyten rhombischen Prisma g' von 116° 9', mit der ersten Seitensläche a, der schiefen Endsläche c, den Flächen des schiefen Prismas o und des horizontalen Prismas f. Der Habitus der Crystalle ist gewöhnlich kurz fäulenzartig. Die verticalen Prismen gewöhnlich vertical gestreift.

Theilbarkeit parallel g und a sehr unvollsommen; H. = 5,0 ... 5,5; spec. Gew. = 3,0 ... 3,4; Glasglang, innen Fettzglanz; durchscheinend; farbelos, öfters aber gefärbt, grünlichz, gelblichz, röthlichz, graulichweiß bis grünlichgrau, seladongrün und honiggelb. Besteht aus einer Verbindung von drepsachzieselsaurem Kalk mit einsachzborarsaurem Kalk und etwas Waszer (35,67 Kalkerde, 37,36 Kieselerde. 21,26 Borarsäure und 5,7 Wasser). Gibt ben starkem Glühen im Köldchen etwas Wasser aus; schmilzt unter starkem Aufschwellen zu einem klaren Glase. Mit dem Fluß aus 1 Theil Flußspath und 4½ Theilen doppeltzschweselsaurem Kali zusammengeschmolzen, färbt er die Löthrohrstamme schön grün.

Kommt theils crystallistert, in aufgewachsenen und zu Orussen verbundenen Erystallen, theils derb in körnigen, vestverwachsenen Zusammensehungen vor, auf Magneteisensteinlagern zu Arendal und auf Utven, auf kleinen Gängen im Grünstein des Wäschgrundes bey Andreasberg am Harze, auf Kalkspathgängen im Sandstein zu Sonthosen, in Blasenräumen der Mandelsteine der Seisseralpe, bey Klausen in Tyrol und zu Edinburg.

Der Botryolith, welcher sich in kleintraubigen und nierenförmigen Gestalten, von höchst seinfaseriger Zusammensehung, ebenfalls zu Arendal auf Magneteisensteinlagern findet, weicht in der Zusammensehung vom Datvlith ab. Er enthält 39,5 Kalkerde, 36,0 Kieselerde, 13,5 Borarsäure, 6,5 Wasser und 1,0 Gifenoryd, und ist bemnach eine Berbindung von fiefelfaurem Ralf mit halb-borarfaurem Ralf.

4. Gefchlecht. Schwerstein. Son. Tungfiein, Scheelfalt.

Erystallspstem zwey- und einachsig. Die Grundgestakt, ein quadratisches Octaëder, Fig. 13. S. 48, kommt oft selbstständig vor; damit ist öfters verbunden ein stumpseres Octaëder, dessen Flächen an den Enden des ersteren eine flache vierslächige Zusspitzung bilden; die Flächen des stumpseren Octaëders kommen auch allein in Combination mit einer horizontalen Endssäche vor, und die Gestalt hat, wenn die Endssäche vorwaltet, das Ansehen einer vierseitigen Tasel; auch erscheint öfters eine Combination der Grundsorm mit einem spiseren Octaëder und der horizontalen Endssäche, welches das Ansehen der Fig. 14. S. 49 hat. Zuweilen kommen auch Zwillinge vor, Octaëder zu einem einzigen Individuum vereinigt, dessen Streifung der Flächen die Zusammensehung andeutet. Der Habitus der Erystalle ist gewöhnlich vetaödrisch, seltener taselartig.

Theilbarkeit nach den Flächen der Grundform und des spiperen Octaebers; Spuren nach der Endstäche. Diese Fläche ist
gewöhnlich rauh; die Flächen der Grundform öfters unregelmäßig gestreist. H. = 4,0 ... 4,5; spec. Gew. = 6,0 ... 6,1;
Kettglanz, bisweilen glas- oder demantartig; durchsichtig fast in
allen Graden; farbelos und gefärbt, grau, gelb, braun; phosphoresziert stark durch Erwärmung. Besteht aus einfach-wolframsaurem Kalk (19,4 Kalkerde, 80,42 Wolframfäure). Schmilzt
an dünnen Kanten zu einem halbdurchsichtigen Glase. Wird von
Phosphorsalz in der äußeren Flamme zu einem klaren ungefärbten Glase aufgelöst, das in der inneren, reducierenden Flamme
grün und ben der Abkühlung schön blau wird.

Findet sich meistens ernstallissert in einzelnen aufgewachfenen ober in Drusen versammelten Ernstallen, oft auch knospenartig gruppiert; feltener berb, nierenförmig, mit körniger Zusammenssehung.

Rommt im Erzgebirge und in Cornwallis auf Zinnerzlagerftätten mit Quarz, Glimmer und Wolfram vor, so zu Zinnwalbe,

Schladenwalbe, Ehrenfriedersdorf, Pengolly Eroft-mine; zu Ridbarhytta, und am Bispberg in Schweden findet er sich auf Magneteisensteinlagern, zu Pösing in Ungarn auf einem goldführenben Lager im Branit.

II. Claffe. Salze.

Salze, salzige Mineralien, find solche, welche sich burch Auflöslichkeit in Baffer und einen eigenthümlichen Geschmack auszeichnen.

I. Ordnung. Erbsalze.

Salze, welche eine Erbe enthalten.

1. Sippfchaft des Alauns.

1. Gefchlecht. Alaun. Syn. Alaunfalz.

Reguläres Ernstallspstem. Die gewöhnlichste Gestalt ift das reguläre Octaeder Fig. 5. S. 37, und ber Bürfel Fig. 1. S. 36; beide Gestalten kommen auch mit einander combiniert vor, wie dieß Fig. 4. S. 37, und Fig. 120 und 121. S. 251 darstellen; auch erscheint eine Combination des Octaeders mit den Dodecaeders und Bürfelstächen, welche Fig. 14. S. 49 ähnlich ist. Die Oberstäche der Ernstalle ist gewöhnlich glatt.

Theilbarkeit nach den Octaöderstächen, unvollkommen; H. = 2,0 ... 2,5; spec. Gew. = 1,7 ... 1,8; Glasglanz; durchsichztig in hohen Graden; farbelos, felten und nur durch Berunreisnigung gefärbt. Bruch muschelig; Geschmack süklich und zussammenziehend; in Wasser völlig auslöslich. Besteht aus einer Berbindung von 3 Antheilen einfachschwefelsaurer Thouerde mit 1 Antheil einfachschwefelsauren Kalis oder Ammoniaks und 24 Antheilen Wasser. Nach dieser verschiedenen, chemischen Zusamsmensehung unterscheidet man zwey Gattungen.

1. Kali=Alaun. Die in der Natur vorkommenden Ernstalle sind Octaeder. (Obige Beschreibung bezieht sich zunächst auf künstliche Ernstalle.) Gewöhnlich in derben Stücken von stängeliger oder faseriger Zusammensetzung, oft in stalactitischen, knolligen Gestalten, bisweilen in haarförmigen Ernstallen und öfters als mehlartiger, erdiger Beschlag, durch Ausblühung entstanden.

Enthält 10,8 Thonerbe, 10,1 Kali, 33,7 Schwefelfäure und 45,4 Wasser. Gibt im Kölbchen Wasser aus aber kein Sublimat, schwilzt auf Kohle unter Aufblähen, und läßt eine trockene erdige Masse, welche in der Glühehitze einen schwefeligen Geruch ausgibt.

Der Rali-Alaun findet sich vorzüglich als Ausblühung auf ber Oberfläche von Gesteinen, welche Schwefelfies eingemengt enthalten, auf ichieferigen Thonen und Thonschieferabanderungen, welche barnach ben Namen Alaunschiefer tragen, auf Gneis, auf ben Schieferthonen bes Steinfohlengebirges und jungerer Flögbildun= gen, bennahe in allen befannten Gebirgen. Die fogenannten Allaunschiefer, von Schwefelfies mehr oder weniger burchbrungene Schieferthon-Maffen, in welchen fich ben ber Bermitterung bes Riefes Alaun erzeugt, fommen vorzüglich zu Andrarum und Garphytta in Schweden, zu Christiania in Norwegen, zu Reichenbach in Schlesien vor. Bu Duttweiler und im Avenron-Departement findet fich Ralialaun als eines ber vielen Probes bortigen unterirdischen Rohlenbrandes. Diesem Borfommen abnlich ift basjenige an vielen vulcanischen Orten, in Rluften und Spalten ber Lava, wie an Der Sylfatara, an ber Grotta di alume ben Reapel, am Monte nuovo, sodann auf ben Liparischen Infeln Bolcano und Stromboli. Auf ber erfteren fommen öfters ichone Ernftalle vor, fo auch zu Bebelftein ben Saalfelb in einem Lehmlager.

2. Ammonia f-Alaun. Zur Zeit nur berb in plattensförmigen Stücken von gleichlaufend gerades und krummstängeliger ober faseriger Zusammensehung. Enthält 12,34 Thonerde, 4,12 Ammoniak, 38,58 Schwefelsäure, 44,96 Wasser. Gibt im Glasskölbchen Wasser aus, bläht sich; es steigt ein Sublimat von schwefelsaurem Ammoniak auf, das im ausgetriebenen Wasser

größtentheils wieder gelöst wird, und man bemerkt einen schwesfeligen Geruch.

Findet sich in schmalen Lagen zwischen Braunkohle zu Tschermig in Böhmen.

Im vulcanischen Gebiete der griechischen Insel Milo kommt ein Alaun vor, der 14,98 Thonerde, 40,31 Schwefelsäure, 1,39 Natron und 40,94 Wasser enthält, und demzusvlge als eine weitere Gattung, als Natron=Alaun, betrachtet werden kann, und in den östlichen Gegenden der Cap-Colonie sindet sich ein schneeweißes, haarsörmiges Salz, welches 11,51 Thonerde, 3,69 Talkerde, 2,16 Mangancryd, 36,77 Schwefelsäure, 45,74 Wasser enthält, und somit gleichfalls als eine weitere Gattung, als Talkerde=Mangan=Alaun, angesehen werden muß.

Der Alaun wird allenthalben, wo er in der Natur in größerer Menge vorfommt, zur Darstellung des künstlichen Alauns gewonnen und verwendet, den man als wichtiges Beismittel in der Färberen, zur Bereitung von Lackfarben, in der Weißgerberen, benm Leimen des Papiers, in der Arznenfunde u.f.w. benust.

2. Geschlecht. Alaunstein. Son. Alumit.

Ernstallspstem hemiëdrisch drey= und einachsig. Die Ernstalle sind kleine Rhomboëder mit dem Endkantenwinkel von 92° 50', an welchen bisweilen eine horizontale Endstäche vorkommt; oft krummflächig und drusig gruppiert. Die Oberfläche glatt, oft mit Eisenrost überzogen.

Theilbarkeit nach der horizontalen Endfläche ziemlich vollkommen; Spuren nach den Rhomboëderflächen. H. = 5,0;
spec. Gew. = 2,6 ... 2,7; Glasglanz, etwas perlmutterartig
auf der horizontalen Endfläche; durchsichtig in hohen Graden;
farbelos, auch graulich, gelblich, röthlich gefärbt. Ift ein basischer Kali-Alaun, ein basischwefelsaures Thonerdefali, mit einsgemengtem Thonerdehydrat und enthält 42,2 Thonerde, 9,9 Kali,
33,1 Schwefelsaure und 14,8 Wasser. Unschwelzbar; löst sich
nach vorangegangenem Glühen zum größten Theil in Wasser auf.
Findet sich auf Gängen und Drusenräumen ernstallisiert, auch

berb in körniger, ins Dichte übergehender Zusammensehung, in einer Gebirgsart von ähnlicher, aber nicht ganz gleichsörmiger Zusammensehung, die man Alaunfels heißt, und die außerzdem noch Quarz, Schwefelkies und Manganerz einschließt. Die Hauptfundorte sind Tolfa ben Civita-Becchia im Kirchenstaate und Montione im Herzogthum Piombino. Der dortige Alaunfels scheint durch Wirkung vulcanischer, schwefeliger Säure auf feldspathige Gesteine entstanden zu sehn. Ueberdieß kommt er in Ungarn ben Tokan, in Frankreich am Mont d'or und in Griechenland auf den Inseln Milo und Nipoligo vor.

Der Alaunstein wird sammt bem ihn umschließenden Alaunfels sehr vortheilhaft zur Darstellung desjenigen, sehr geschähten, Alauns benüht, der unter dem Namen des römischen befannt ift. Das berühmte Alaunwerf zu Tolfa, welches seit 1458 arbeitet, erzeugt davon gegenwärtig allein jährlich an 100,000 Centner.

3. Gefchlecht. Aluminit.

Ernstallsormen unbekannt. Bildet kleine, knollige Stücke von nierenförmiger Gestalt, die aus locker verbundenen, erdigen, etwas crystallinischen Theilen zusammengesest sind. Auch derb, in Abern und als Ueberzug. Weich und zerreiblich; H. = 1,0; spec. Gew. = 1,6 ... 1,7; undurchsichtig; im Sonnenlichte unster der Loupe schimmernd; schneeweiß; milde, im Bruche seinserdig; hängt schwach an der Junge. Ist wasserhaltige, basische, brittel-schwefelsaure Thonerde (29,87 Thonerde, 23,37 Schwefelsäure, 46,76 Wasser). Gibt im Kölbchen ansangs Wasser, und in der Glühhibe schweseligen Geruch aus.

Burde zuerst zu Halle, im Garten des Pädagogiums in einer Lettenschicht gefunden, dann unter ähnlichen Berhältnissen ben dem Dorf Morl unweit Halle; später sodann auch auf Rlüften in der Kreidebildung ben Spernap in Frankreich und ben Newhaven in Susser, England.

II. Ordnung. Laugenfalze.

Enthalten eine Lauge, ein Alfali.

1. Sippschaft bes Steinsalzes.

1. Beschlicht. Steinsalz.

Erystallspstem regulär. Die gewöhnlichste Form ist der Bürfel, an welchem bisweilen die Dodccaëderslächen, als gerade Abstumpfungsslächen der Kanten, erscheinen. Bey fünstlichen Erystallen tritt auch das Octaeder und der Würfel mit den Fläschen des Tetratisheraeders auf, Zuschärfungsslächen der Kanten, eine Combination, die den Namen des Pyramidenwürfels trägt. Der Habitus der natürlichen Erystalle ist immer würfelartig.

Theilbarkeit nach ben Würfelflächen, sehr vollkommen; S. s= 2,5; spec. Gew. = 2,2 ... 2,3; Glasglanz, etwas fettartiger; durchsichtig in hohen Graden; farbelos und gefärbt, grau, gelb, roth, selten blau; Bruch muschelig; Geschmack rein salzig. Besteht aus Chlor-Natrium (60,3 Chlor, 39,7 Natrium). Bertnistert benm Erhipen, schmilzt auf Kohle, dringt in sie ein und raucht daben. Löst sich in Wasser leicht und vollkommen auf.

Die Erystalte kommen theils einzeln, theils zu Gruppen und Drusen verbunden vor; oft erscheint das Steinsalz auch in stalactitischen Gestalten, sodann derb in großen Massen und einzgesprengt, serner in große und seinkörniger, strahliger und faseriger Zusammenschung. Das Steinsalz sindet sich im Klötzesdirge, von seinen ältesten Bildungen an, die hinauf zu den jüngssten, und selbst im tertiären Gebirge, theils in Stöcken, theils als Aussüllung von Spalten, bald ziemlich rein, bald mit Thon, Gyps, Kalk gemengt und damit öfters nahre Trümmergebilde zusammensehend, so zu Aussee, Ischl, Hallein, Berchtesgaden, Hall in Tyrol, Ber in der Schweiz, Dürrheim, Rappenau in Baden, Schwenningen, Sulz, Jartseld, Hall in Würtemberg, Wimpsen im Darmstädtischem Bie in Lothringen, Bochnia und Wieliezka in Gallizien. Zu Cordova in Spanien ragt ein mäche

tiger maffiver Steinfalzfelfen, von einigen Sundert Fußen Sobe, fren aus Thon-, Mergel- und Candsteinschichten hervor. Ferner findet er fich in England, Polen, Siebenburgen, Rord- und Sudamerica, in Arabien, im Innern von Africa, in Affen, an ber Oftfufte Reuhollands und an vielen andern Orten. Defters fommt es in Quellen aufgelöst vor, die man alsbann Salz= foolen heißt, wie in Westphalen, Sachsen, Seffen u.f.w. Auch fommt bas Steinsalz in Baffern ber Geen aufgelöst vor, wie in Megnten, in ber Krimm um Bafu, in Mexico, aus benen es sich theils am Rande, theils auf bem Grunde, ben ber Berdunftung bes Baffere, abfett. Im vulcanischen Gebirge fommt bas Steinfalz in Schlunden, Spalten ber Feuerberge, in Laven und in Salfen, oft in febr naber Beziehung gu ben vulcanischen Agentien vor. Als Ausblühung auf ber Oberfläche erscheint es in einigen Steppenlandern, am caspischen Meere und am Aralfee, in ber Bufte am Nordabfall bes africanischen Soch= landes, in der Ebene von Dankali in Sabesch, welche mit lockeren Salzausblühungen auf eine Strecke von vier Tagereifen fo völlig und fo gleichförmig bedeckt ift, daß fie einer unabsehbaren Schnee= flade abnlich fieht. Endlich verdient bas allgemeine Borkommen bes Steinsalzes, im aufgelösten Buftanbe, im Meerwaffer erwähnt zu werden.

Die Benühung dieses wichtigen Minerals als Speisesalz ist allgemein bekannt. Weiter muß bemerkt werden seine Berwendung zum Einsalzen, zur Ausbewahrung organischer Substanzen, zur Fabrication von Salzsäure, Glaubersalz, Soda, Darstellung von Ehlor, zur Glasur, seine Anwendung bey der europäischen Amalgamation, vielen metallurgischen Arbeiten, seine Benuhung in der Landwirthschaft, bey der Glassabrication u.s.w. Selten hat jedoch das natürlich vorkommende Steinsalz eine solche Reinsheit, daß man es geradezu, ohne weitere Behandlung, zu den verschiedenen technischen Zwecken gebrauchen könnte. Gewöhnlich wird es durch Ausstöfung in Wasser und nachsolgende Ernstallisation zuerst gereinigt. Als eine Euriosität wollen wir hier noch ansühren, daß in den trockenen, salzreichen Districten Africas das Steinsalz sogar als Baustein, zum Häuserbau verwendet, angetrossen worden ist.

2. Geschlecht. Digestivsalz. Syn. Chlorkalium.

Ernstallsystem regulär. Die Ernstalle sind kleine Würfel, parallel den Flächen theikbar. H. = 3,0; spec. Gew. = 1,8; Glasglanz; durchsichtig dis durchscheinend; weiß, bisweilen durch Berunreinigung gelb, roth, grün. In Wasser löslich; Geschmack salzig. Besteht aus Chlor-Kalium (53 Kalium, 47 Chlor). Decreptiert und schmilzt in der Hipe. Die Lösung in Wasser gibt mit Weinsteinsäure einen Niederschlag. Findet sich theils in Ernstallen, theils in stalactitischen Gestalten, von Steinsalz besgleitet, in den Schlünden und Spalten der Vulcane, in Sprünzgen und Höhlungen der Lava, und sowohl mit dieser, als mit vulcanischem Sand vermengt, und aus diesen durch Wasser ausziehbar. So namentlich am Vesuv.

3. Gefchlecht. Salmiaf.

Erystallspstem regulär. Die sehr selten deutlich ausgebildeten natürlichen Erystalle sind Octaëder oder Würfel, mit Theils darkeit nach den Octaëderstächen. H. = 1,5 ... 2,0; spec. Gew. = 1,4; Glasglanz; durchsichtig bis durchscheinend; farbestos und, durch Verunreinigung, gefärbt, grau, gelb, röthlich, grünslich, schwärzlich. Leicht in Wasser löslich; Geschmack brennend, urinös. Vesteht aus salzsaurem Ammoniak (68,2 Salzsäure, 31,8 Ammoniak). Verstüchtiget sich in der Hise ohne zu schmelzen; entwickelt, mit gebranntem Kalk zusammengerieben, den ersstückenden Geruch von Ammoniak; die wässerige Lösung wird durch Silbers und Platinsolution gefällt.

Rommt vorzüglich in flockigen, haars und federförmigen Gestalten und aus solchen bestehenden Aggregaten, sodann in kugeligen, traubigen, stalactitischen Gestalten und als erdiger, mehlartiger Ueberzug und Beschlag, in den Eratern und Spalten der Bulcane und der Solsataren, sodann auf der Oberstäche und in Spalten von Laven und unter den Producten von unterirdischen Kohlenbränden vor. So am Aetna, am Besuv, auf den liparischen Inseln u.s.w. Das bedeutendste und interessssationers

geschilberte, im Centrum von Asien. Dort liegen am nördlichen Abfall des Himmelgebirges, der Bulcan Peschan, die große Solfatara von Urumtzi mit einem Umfang von 5 geographisschen Meilen, und ein kleiner Hügel, in deren Spalten Salmiak in vesten, dicken Rinden sublimirt, und zwar in solcher Menge, daß die Einwohner des Landes mit demselben Handel treiben und nicht selten dem Kaiser von China ihren Tribut darinn entrichten. Die Bukharen bringen dieses Salz von dorther in großer Quantität nach Sibirien.

2. Sippschaft ber Goba.

1. Geschlecht. Soba.

Syn. Natürliches Mineralalfali, Natronfalz; Nitrum der Alten.

Ernstallspftem zweys und eingliederig, wie es künstliche Ernstalle darthun, welche die Gestalt haben, die Fig. 111. S. 244 ähnlich ist. Die natürlichen Vorkommnisse erscheinen in crystallinischen Erusten oder derben, dickeren, plattenförmigen Massen, die sich aus Wassern absehen, oder auf Gesteinen als mehliger Beschlag liegen.

Theilbarfeit nach ber Richtung ber Rante zwischen oo, fobann, weniger vollfommen, nach g und b; S. = 1,0 ... 1,5; fpec. Gew = 1,4 ... 1,5; Glasglang; burchfichtig; farbelos ober grunlich und gelblich gefarbt burch Berunreinigung; leicht in Baffer löslich; Geschmack scharf, laugenhaft. Bruch muschelia. Besteht aus wasserhaltigem, einfach-fohlensaurem Ratron (21,7 Natron, 15,3 Rohlenfaure, 63,0 Baffer). Berliert an ber Luft Baffer, verwittert, wird an ber Oberflache mehlig. Gibt benm Erhinen Baffer aus, schmilzt auf Roble leicht und zieht fich in biefelbe hinein. Schmilzt mit Riefelerbe zu einem Glas. Rommt porzugeweise als Abfat aus ben Baffern fleiner Geen in Megpp. ten vor, die beghalb Ratronfeen beigen, und unter ähnlichen Berhältniffen in Tibet, Perfien, China, ber Tataven; fodann als' Musblühung auf ber Erdoberfläche in einigen Begenden von Stalien, Böhmen und insbesondere in ber Gbene von Debreezin in Ungarn, und hier in folder Menge, bag bafelbst jährlich

mehrere Tausend Centner gesammelt werden. In Mexico findet sich die natürliche Soda als Ausblühung eines salzhaltigen Thons, Taguesquetti genannt.

Die Soda ist ein sehr nütliches Mineralproduct, und wird im gereinigten Zustande vorzüglich zur Glas- und Seifefabrication, in der Färberen und zu vielen anderen chemisch-technischen Darskellungen benutt. Der Ueberlieferung nach holten die Bölfer des Alterthums ihren Bedarf daran in Aegypten, namentlich die Phönizier, welche, mit einer Ladung Soda einst an den Usern des sandigen Belus anlandend, als sie ben der Zubereitung von Speisen in einem Ressel über Feuer, diesen auf Sodastücke gesseht hatten, die Bevbachtung gemacht haben sollen, daß der Sand mit ihr zu einem Glase zusammenschmilzt. Auf diese Weise seit Diese Bereitung des Glases entdeckt worden. Plinius, Naturgeschichte Buch 36, Abtheilung 65.

2. Geschlecht. Trona. Spn. Urao, straliges Natron.

Ernstallspstem zwehe und eingliederig. Die seltenen Erystalle sind in der Richtung einer Nebenachse verlängerte, verticale, rhombische Prismen, ähnlich Fig. 147. S. 275 (ohne die Fläche c). Theilbarkeit parallel einer schiefen Endsläche sehr vollskommen. Gewöhnlich findet sich das Mineral in derben, strahlig zusammengesehten Massen.

D. = 2,5 ... 2,7; spec. Gew. = 2,1; Glasglanz; burchsichtig bis durchscheinend; farbelos oder gelblichgrau; Bruch uneben. Leicht in Wasser auflöslich; Geschmack scharf laugenhaft.
Berwittert an der Luft nicht. Besteht aus wasserhaltigem,
anderthalb=kohlensaurem Natron (38 Natron, 40 Kohlensaure,
22 Wasser). Decrepitiert behm Erhipen, gibt Wasser und Kohlensaure aus, und schmilzt, wie Natron, für sich leicht, und mit
Rieselerde zu einem Glase.

Findet sich in großer Menge in Nord-Africa, in ber Provinz Sukena, als Ueberzug des Bodens, sodann in Fezzan als Salzkruste auf der Oberstäche eines warmen Sees, auch in den ägyptischen Natronseen. In America kommt dieses Salz in Columbien unter dem Namen Urao in dem Wasser eines Sees por, ber ben bem indianischen Dorfe Lagunilla, eine Tagreife bitlich von Meriba, liegt. Das Galz icheibet fich ben ber Berbunftung bes Baffere in rindenformigen Studen ab, Die fich auf ben Boben bes Gees fenten, und von ba von ben Indianern mabrend zwen Monaten ber heißen Sahreszeit burch Untertauchen und Ausgraben geforbert wirb. Bahrend biefer Beit werben 1,000 - 1,600 Centner gewonnen. Die Benühung ift biefelbe wie bie ber Goda. Begen feiner Luftbeständigfeit foll es in Ufrica felbft zu Bauen verwendet fenn. Go wird angegeben. bag ber Bauftein ber nunmehr in Trummern liegenden Beftung Roffe Trona fen. Die Indianer in Columbien benüten biefes Salz vorzüglich zur Bereitung eines beliebten Raumittels, wels ches ben geringem Urav-Bufat ben Ramen Moo dolce bat, ben größerer Gestalt aber Chimoo heißt. Man wendet bagu noch ben eingebickten rothen Saft an, ber aus frifchen, in ber Sonnenwärme gegohrenen Tabafsblättern erhalten wird und Unvir heißt.

3. Geschlecht. Gap-Lüffit.

Erystallspstem zweys und eingliederig. Die Erystalle sind eine Combination eines rhombischen Prismas g mit der schiefen Endsläche e und den beiden schiefen Prismen 1 und o, und der hintern schiefen Endsläche e', Fig. 153. Durch das Bors

Fig. 153.



walten ber Flächen f find die Ernstalle gewöhnlich sehr in die Länge gezogen, so daß die Flächen g sehr zurücktreten ober ganz verschwinden.

Theilbarkeit nach g und e beutlich; H. = 2,0 ... 3,0; spec. Gew. = 1,9 ... 2,0; Glasglanz; durchsichtig bis durchscheinend an den Kanten; farbelos ober gelblich- und graulichweiß. Wenig

in Wasser auflöslich. Besteht aus einer wasserhaltigen Berbinbung von einfach-kohlensaurem Ralk und einfach-kohlensaurem Natron (31,39 kohlensaurer Kalk, 33,96 kohlensaures Natron, 32,00 Wasser mit einer Beymengung von Thon). Wird beym Erhipen unklar und decrepitiert; schmilzt auf Kohle schnell zu einer undurchsichtigen Rugel, die sich nun nicht weiter schmelzen läßt und alkalisch reagiert.

Sat sich bis jest nur in Ernstallen gefunden, zu Lagunilla in Solumbien, in einem Thone eingebacken, ber in einem Uravfee liegt. Die Indianer nennen die Ernstalle, wegen ihrer häufig ppramidenartigen Gestalt, "Elavos," b. i. Rägel.

4. Geschlecht. Tinkal. Son. Borar.

Erystallspstem zweys und eingliederig. Die Erystalle sind gewöhnlich verticale Prismen g, in Berbindung mit der ersten und zweiten Seitensläche a und b, mit der hinteren schiefen Endsstäche d' und dem vorderen schiefen Prisma o, ähnlich Fig. 131.

S. 257, mit Weglassung der Fläche c. Der Habitus ist kurz säulenartig, die Säulen oft platt durch Vorherrschen der Flächen a. Auch Zwillinge, parallel a zusammengeseht. Theilbarkeit nach den Prismenslächen g und den beiden Diagonalen des Prismas.

Hernach zum klaren Glase; unter Zusat von etwas Schweselsstürte wird die Löthrohrstamme beym Schmelzen des Glases grün gefärbt.

Findet sich in Ernstallen und Körnern an den seichten Ufern einiger thibetanischen Binnenseen, und wird durch Reinigen in den vielgebrauchten Borar umgewandelt.

5. Geschlecht. Saffolin.

Syn. Borfaure.

Ernstallspftem eine und einachsig. Die Ernstalle erscheinen in Gestalt von Schuppen und Blättchen, oder zu stalactitischen und rindenartigen Aggegraten verbunden.

Berreiblich; spec. Gew. = 1,48; farbelos, auch gelblich;

perlmutterglanzend; durchscheinend; Geschmack säuerlich und bitterlich; fühlt sich etwas fettig an. Besteht aus wasserhaltiger Borfäure, und enthält 56 Borfäure und 44 Wasser. Schmilzt in der hihe leicht zu einem ungefärbten, blasigen Glase. Löst sich in Weingeist; die angezündete Lösung brennt mit grüner Flamme.

Findet sich auf ber liparischen Insel Volcano in einer burch ben Erater gebildeten Felsenhöhle, aus der heiße Quellen entspringen, die Decke und die Wände der Höhle überkleidend, sobann in Wasser aufgelöst in den Lagunen von Sasso ben Siena, und endlich am Rande und auf dem Boden jener Lagunen, versunreiniget mit Schlamm und einigen Salzen. Wird zur Bereistung von Borar benunt.

8. Sippschaft bes Salpeters.

1. Geschlecht. Kalisalpeter.

Spn. Galpeter.

Ernstallspstem ein= und einachsig. Die bis jeht nur kunstlich dargestellten Ernstalle sind der Fig. 40. S. 136, sodann den Figuren 103, 104. S. 238, und überhaupt den Ernstallen des Arragons und des Strontianits sehr ähnlich, und sogar in den Zwillingen, welche hier wie dort vorkommen.

Theilbarfeit parallel g und b, Fig. 104, unvolltommen. H. = 2,0; spec. Gew. = 1,9 ... 2,0; Glasglanz; durchsichtig bis durchscheinend; farbelos, auch graulichweiß; leicht in Wasser löstich; Geschmack salzig-kühlend. Bruch volltommen muschelig. Luftbeständig. Besteht aus einfach=salpetersaurem Kali (46,57 Kali, 53,43 Salpetersäure). Schmilzt leicht und verpusst auf glühender Kohle.

Findet sich theils in haar- und nadelförmigen Ernstallen, theils in flockigen oder mehlartigen Parthien als Beschlag, theils endlich in derben, körnig zusammengesepten Stücken von krustenoder rindenartiger Beschaffenheit.

Kommt als Ausblühung der Erdoberfläche in mehreren trockenen Sbenen warmer Länder vor, wie in Ungarn, Spanien,

Virginien, hindostan und Nord-Africa; sobann in höhlen, namentlich auf Ceylon und in Bengalen, wo er aus einem kalkigfelbspathigen Gestein ausgezogen wird.

Der Salpeter hat eine mehrfältige, sehr nühliche Verwenbung, und ein großer Theil besselben wird fünstlich aus dem natürlich-vorkommenden unreinen dargestellt (ostindischer Salpeter). Außer seiner allgemeinen Anwendung zur Pulversabrication und den verschiedenartigsten Feuersähen, wird er auch noch insbesondere in der Arznepkunde, und auf die manchfaltigste Weise zu chemisch-technischen Arbeisen benüht.

2. Gefchlecht. Ratronfalpeter.

Syn. Sübfeefalpeter.

Ernstallspstem brey= und einachsig hemiedrisch. Die Ernstalle find Rhomboëder mit Endkanten von 106° 30'. Theilbarkeit nach ben Rhomboëderflächen sehr vollkommen.

Hatig bis durchscheinend; sarbelos oder lichtgraulich; in Wasser löstich; Geschmack falzig kühlend; luftbeständig. Besteht aus einfach = salpetersaurem Natron (36,75 Natron, 63,25 Salpetersaure). Schmilzt wie Kalisalpeter und verpusst auf Kohle, aber schwächer.

Rommt in Peru im Districte Atacama, in der Nähe des Hafens Yguique, schichtenweise in Thon vor, und zwar auf eine Erstreckung von mehr als 50 Stunden. Der Natronsalpeter wird nunmehr schon ziemlich allgemein statt des Kalisalpeters zur Darstellung von Salpetersäure angewendet, bildet einen wichtigen Handelsartikel, und ist aus Scestädten um den Preis von 12 Gulden pr. Centner zu beziehen.

3. Geschlecht. Kalksalpeter. Syn. Manersalpeter.

Die Erystalle sind äußerst feine, haar- und nadelförmige Prismen, noch nicht näher bestimmt. Sie sind weich und zerreiblich, zu Flocken vereinigt oder in der Form eines crystallinischen Pulvers. Glasglanz; durchscheinend; farbelos oder grau-

lich; leicht im Wasser löslich; Geschmack scharf und bitter. Besseht aus einsach-salpetersaurem Kalk (34,9 Kalkerbe, 65,1 Salpetersaure). Verpusst auf glühenden Kohlen und hinterläßt einen erdigen weißen Rückstand, ber nach stärkerem Glühen alkalisch, und überhaupt wie Kalk reagiert.

Findet sich, zumal in heißen Ländern, häusig als Ausblühung der Erdoberfläche, in Spanien, Africa, Birginien, Lima, und ferner mit Kalisalpeter in dem Gestein der Höhlen von Benzgalen und Ceplon, das damit gewöhnlich noch stärfer als mit Kalisalpeter imprägniert ist. Das gepulverte, Kalksalpeter entshaltende Gestein wird mit kalihaltiger Holzasche vermengt, mit Wasser ausgelaugt und die concentrierte Lauge sofort zur Erysstallisation gebracht.

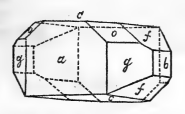
Auch die Talk- oder Bittererbe trifft man in der Ratur hin und wieder in Berbindung mit Salpeterfäure an, und man hat somit noch weiter einen Talksalpeter zu unterscheiben.

4. Sippichaft des Glauberfalzes.

1. Geschlecht. Glauberfalz.

Ernstallspstem zwey- und eingliederig. Die flächenveichen Ernstalle, welche man bisher unter ben fünstlich erhaltenen genauer fennen gelernt hat, sind gewöhnlich eine Combination,

Fig. 154.



welche burch Fig. 154 bars gestellt ist, nämlich des versticalen rhombischen Prissmas g mit den Seitenstäschen a und b, den Flächen der schiefen Prismen o und f und den Flächen e e'. Der Habitus der Ernstalle ist in der Regel säulensartig, seltener pyramidal,

wenn die schiefen Prismen vorherrschen, und immer in der Richtung einer Rebenachse verlängert. Theilbarkeit parallel a voll-kommen; H. = 1,5 ... 2,0; spec. Gew. = 1,4 ... 1,5; Glas-

glanz; durchsichtig bis durchscheinend; farbelos, wasserhell oder graulich; leicht in Wasser löslich; Geschmack kühlend und satzig bitter; verwittert an der Luft. Besteht aus wasserhaltigem, einsach-schwefelsaurem Natron (13,39 Natron, 24,84 Schwefelssäure, 55,77 Wasser). Gibt im Kölbchen, selbst im verwitterten Zustande, noch Wasser aus; im frischen Zustand schmilzt es im Ernstallisationswasser. Beym Glühen auf Kohle gibt es Hepar.

Kommt theils als ein Begleiter bes Steinsalzes vor, zu Fschel, Ausse, Hallfabt, Hallein, theils im Gypse, wie zu Mühlingen im Canton Aargau und zu Hasmersheim am untern Neckar, theils endlich als Ausblühung der Erdoberstäche, wie in der Salzebene von Afracan, in Aegypten u.s.w. Auch hat man es schon auf vesuvischer Lava gefunden. Bielfältig kommt es in Basser aufgelöst, in Mineralwassen, vor. Carlsbad, Sed-lip, Gmünd u.s.w., und in den salzigen Seen Ungarns, Aegyptens u.s.s.

2. Gefchlecht. Thenardit.

Erystallspstem ein- und einachsig. Die Erystalle sind kleine Rhombenoctaëder, an denen eine Endstäche und Flächen eines rhombischen Prismas vorkommen, an einander gereiht, gruppiert. Theilbarkeit parallel der Endstäche. H. unbestimmt; spec. Gew. = 2,73; Glasglanz; halbdurchsichtig bis durchscheinend; meist ins Röthliche; wird in feuchter Luft undurchsichtig und beschlägt mit einem weißen Pulver; im Wasser löslich; die Lösung reagiert schwach alkalisch. Besteht aus wasserfrenem, einfacheschwesfelsaurem Natron, und hat eine kleine Beymengung von Soda (98,78 schwefelsaures Natron, 0,22 Soda). Gibt beym Erhisen etwas Feuchtigkeit aus und schmilzt in stärkerer Hise. Zieht im gepulverten Zustande sehr begierig Wasser an, erwärmt sich das ben und backt zu vestanhängenden, crystallinischen Krusten zustammen.

Findet sich zu Salines d'Espartines, 5 Meilen von Mabrid, auf dem Boden eines Bassins, aus welchen im Winter salzhaltige Wasser hervordringen, die im Sommer, beym Berdunsten, das Mineral theils in Ernstallen, theils in crystallinischen Massen absehen. Wird zur Glassabrication und zur Soba-

3. Geschlecht. Glauberit.

Syn. Brongnigrtin.

Ernstallspstem zwey= und eingliederig. Die Ernstalle sind gewöhnlich eine Combination des verticalen rhombischen Prismas g mit der schiefen Endsläche e und den schiefen Prismen-

Fig. 155.



flächen f, Fig. 155. Durch Borherrsichen ber Endfläche c sind die Ernstalle meist etwas dick tafelartig. Die Obersfläche von f, auch von c, parallel ihren Combinationskanten flark gestreift.

Theilbarkeit nach e vollkommen; nach g unvollkommen. H. = 2,5 ... 3,0; ipec. Gew. = 2,7 ... 2,8; Glasglanz,

fettartiger; durchsichtig bis durchscheinend; Farbe weiß, ins Graue, Gelbe, Rothe, meist unrein; Geschmack schwach salzig; zum Theil in Wasser löslich. Besteht aus einer wasserfreyen Verbindung von einfach=schwefelsaurem Natron mit einfach=schwefelsaurem Ralf (51 schwefelsauren Natron, 49 schwefelsaurer Kalf). Descrepitiert beym Erhisen im Glaskölbchen mit Heftigkeit. Schmilzt ben anfangender Glühliche zu einem klaren Glase. Auf Kohle heftig erhist wird er zum Hepar; das Schweselnatrium zieht sich in die Kohle, der Kalk bleibt als eine weiße Kugel zurück.

Findet sich in Ernstallen und ernstallinischen berben Massen mit Thon im Steinfalzgebirge zu Villgrubia bey Ocanna in Spanien, zu Aussee in Desterreich und im unreinen Zustande zu Bic in Lothringen.

4. Gefchlecht. Duplicatfalz.

Syn. Aphthalofe; fdmefelfaures Rali.

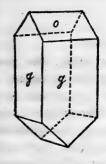
Erystallspstem ein= und einachsig. Die Erystalle sind ber Quarzform, Fig. 39. S. 136, ähnlich, häusig sein nadelförmig oder spießig. Theilbarkeit parallel den Flächen eines rhombischen Prismas. H. = 2,5 ... 3,0; spec. Gew. = 1,73; Glasglanz; durchsichtig bis durchscheinend; farbelos, ins Gelbe und Graue.

In Wasser löslich; Geschmack salzig, bitter, unangenehm. Besteht aus wasserfrenem, einfach-schwefelsaurem Kali (54,75 Kali,
45,25 Schwefelsäure). Decrepitiert heftig benm Erhipen, schmilzt ben stärkerem Feuer, und bildet auf der Kohle einen Hepar. Findet sich in Schlünden, Spalten so wie in Laven des Besuvs.

5. Geschlecht. Bitterfalz.

Erpstallspftem ein= und einachsig. Die Erpstalle, welche man bis jest kennt, sind Kunstproducte. Einige öfters vorkommende Combinationen haben Aehnlichkeit mit Fig. 64 und 65. S. 168,

Fig. 156.



eine weitere ist durch Fig. 156 darges stellt, ein verticales, rhombisches Prisma g, in Berbindung mit der Hälfte eines rhombischen Octaëders o. Die natürslichen Ernstalle sind äußerst fein haarsförmig.

Theilbarkeit parallel ber Richtung einer Abstumpfungssläche ber stumpfen Prismenkanten sehr vollkommen. H. = 2,0 ... 2,5; spec. Gew. = 1,75; Glasglanz; burchsichtig bis burchscheinend; farbelos und graulich; leicht löslich in

Waffer; Geschmack falzig bitter.

Besteht aus wasserhaltiger, einfach schwefelsaurer Bitters Erde. Das catalonische enthält 18 BittersErde, 33 Schwefelssäure und 18 Wasser. Gibt im Köldchen Wasser aus und schmilzt. Mit Soda vermischt und auf der Kohle vor dem Löthsrohr im Reductionsseuer behandelt, bildet sich etwas Schwefelsnatrium, und in Folge dessen schwärzt die geschmolzene Masseriens Silber, wenn man sie beseuchtet oder mit einem Tropsen Wasser darauf seht.

Das Bittersalz findet sich vorzüglich als Ausblütung auf bittererbehaltigen Gesteinen und Böden, zuweilen in außerordentlicher Menge, und auf große Strecken wie ein Schneckall Landstriche bedeckend, wie z. B. die Steppen Sibiriens, Gegenben in Andalusien und Catalonien. Häusiger wird es in kleinen Wengen auf Gesteinen als haarsörmige, wollige, sockige u.s.w. Ausblühung angetroffen, so auf dem Gestein der Via mala in Graubundten, auf den Schiefern ben Clausthal und Goßlar am Harz, auf dem schwarzen Schiefer zu Idria in Krain (Haar-salz der dortigen Bergleute), auf dem Gyps des Montmartre ben Paris, auf dem Gneis der Freyberger Vegend u.s.w. Seine Bildung in bittererdehaltigen Gesteinen geschieht in Folge einer Zersehung eingemengten Schwefelsieses, indem die daben entstandene Schwefelsäure sich mit der Bittererde verbindet. Kommen solche Gesteine mit Wassern in Berührung, so laugen diese das Bittersalz aus, und es entstehen die sogenannten Bitter wasser, welche dieses Salz immer in größerer oder kleinerer Menge ausgelöst enthalten. Dahin gehören die Mineralwasser von Seidlich, Saidschüß, Epsom u.s.w.

6. Beichlecht. Mascagnin.

Mehliger Beschlag ober tropssteinartige Rinde, von graulicher und gelblicher Farbe, scharfem und bitterem Geschmack, in Wasser löslich. Gibt, mit gebranntem Kalk zusammengerieben, Ammoniak aus, und in Wasser gelöst, mit Barptsolution, einen weißen Niederschlag. Besteht aus wasserhaltigem, einfacheschwefelsaurem Ammoniak. Schmilzt beym Erhisten und verstüchtiget sich. Die analoge künstliche Verbindung enthält 22,6 Ammoniak, 53,1 Schwefelsaure, 24,3 Wasser und ernstallissert in Gestalten, welche zum ein- und einachsigen Ernstallssstem gehören.

Findet sich in vulcanischen Gesteinen am Besuv und am Aetna, in Bassern vulcanischer Gegenden aufgelöst, wie ben Siena.

III. Ordnung. Brengfalze.

Salze, welche in ber Site Berbrennungs : Erscheinungen zeigen.

1. Geschlecht. Honigstein. Syn. Mellit.

Ernstallissert in Formen, welche bem zwen- und einachsigen Ernstallspiem angehören. Quabratoctaeder mit dem Endfanten.

winkel von 118° 13', und dem Seitenkantelwinkel von 93° 6"; damit ist oft die horizontale Endskäche verbunden, und das zwepte quadratische Prisma; auch erscheint ein stumpferes Octaës der, als gerade Abstumpfung der Endkanten des gewöhnlichen, Fig. 14. S. 49.

Theilbarkeit unvollkommen nach ben Flächen bes Hauptvetags bers. H. = 2,0 2,5; spec. Gew. = 1,5 1,6; glassartiger Fettglanz; honigs und wachsgelb, bis hyacinthroth; burchssichtig bis burchscheinend; Bruch muschelig.

Besteht aus wasserhaltiger, einfach honigsteinsaurer Thonerde, und enthält 41,4 Honigsteinsaure, 14,5 Thonerde, 44,1 Wasser. Berbrennt an der Luft erhiht unter hinterlassung von Thonerde; gibt im Kölbehen Wasser aus. Die erste Bermuthung, welche man in Folge der äußeren Beschaffenheit des Honigsteins von seiner chemischen Zusammensehung schöpfte, gieng dahin, daß er ein dem Bernstein ähnliches fosstles harz seh. Klaproth entdeckte darinn die eigenthümliche Säure, und erkannte das Mineral für eine Verbindung derselben mit Thonerde.

2. Geschlecht. humboldtit.

Onn. Dralit.

Feine, haarförmige Ernstalle, oder feinkörnige, berbe, blättige oder schalige Parthien; matt bis wenigglänzend; undurchssichtig; ockers und strohgelb; H. = 1,0; spec. Gew. = 2,13 ... 2,2. Besteht aus kleesaurem Eisenorydul und enthält 53,86 Eisenorydul und 46,14 Kleesaure. Wird in der Hipe schwarz, die Kleesaure brennt weg, und es hinterbleibk magnetisches Eisenspryd. Löst sich in Salpetersaure. Die neutrale Auslösung gibt mit Ammoniak einen braunen, mit Kalklösungen einen weißen Riederschlag.

Findet fich in Riffen und auf Kluften von Braunkohle zu Großallmerobe in heffen und zu Koloferuk ben Bilin in Böhmen.

IV. Ordnung.

Salze, welche einen Erz-Ralch (ein schweres Metalloryd) enthalten.

1. Sippschaft der Vitriole. Berbindungen der Schwefelfäure mit schweren Metaltalchen.

1. Gefdlecht. Gifenvitriol.

Erpftallspstem zwey- und eingliedrig. Gine gewöhnliche Form ist eine Combination des geraden Prismas g und der schiefen Endstäche c, Fig. 28. S. 61. Damit ist öfters noch die zweyte Seitenstäche verbunden, welche die größeren Seitenkanten des Prismas abstumpft, und eine hintere Schiefendstäche. Der Habitus der Erystalle ist gemeiniglich kurz säulen- oder dick taselartig, mit Vorherrschen der Schiefendstäche c und der Prismenssächen g. Gewöhnlicher erscheinen traubige, nierensörmige, stalactitische Massen, oder rindenartige und pulverige.

S. = 2,0; spec. Gew. = 1,8 ... 1,9; laudgrun ins Bergund Spangrune; Glasglanz; halbdurchsichtig bis durchscheinend; Geschmack süßlich und stark zusammenziehend; in Wasser leicht auflöslich. Besteht aus wasserhaltigem, einfach-schwefelsaurem Eisenorydul, und enthält 31 Schwefelsaure, 27 Gisenorydul und 42 Wasser.

Verwittert an ber Luft, wird gelb, indem er Sauerstoff anzieht und sich in schwesclsaures Eisenorpt verwandelt. Der Eisenvitriol ist ein secundäres Erzeugniß und bildet sich ben der Zersehung von Schwescls und Magnetties. Findet sich vorzüglich in alten Grubenbauen wo Lufts und Wasserzutritt die Zersehung der Kiese begünstigt, die stehen gebliebenen Erzen oder dem Gesteine eingemengt sind.

Schone Ernstalle kommen zu Bobenmais in Bafern, minder schone am Rammelsberg am Harze, zu Fahlun in Schweden, auf der Grube Teufelsgrund im Schwarzwalde, zu Häring in Tyrol, zu Bilbao in Spanien u.f.w. vor.

Er bilbet sich auch ben ber Verwitterung tieshaltiger Schiesfer, Mergel, Thone, Kohlen, und wird aledann durch Auslaugen berselben, durch Abdampfen ber vitriolischen Flüssigkeit und nachsfolgende Ernstallisation erhalten.

Der größte Theil bes im Handel vorkommenden Gisenvitriols wird auf diese Art dargestellt. Seine Hauptanwendung zur Schwarzsfärberen, zur Bereitung der Tinte und des Berlinerblaus, ist bekannt. Auch wird er zur Darstellung des rauchenden Bistriolöls benutt, zur Schützung des Holzes vor Fäulniß, Wurmsfraß und Schwamm.

2. Beschlecht. Schwefelsaures Gisenornb.

Erpstallspstem brey= und einachsig. Die Erpstalle erscheinen als zolllange, sechsseitige Prismen mit den Flächen einer sechsseitigen Pyramide und einer horizontalen Endsläche, ähnlich Fig. 48. S. 154. Bilbet gewöhnlich feinkörnige Massen von weißer Farbe, mit einem Stich ins Violette. Starkglänzend. Vollständig in Wasser löslich.

Besteht aus neutralem, schwefelsaurem Gisenoryd mit Erystallisationswasser, gemengt mit etwas schwefelsaurer Thonerbe, Kalkerde und Bittererde (Schwefelsäure 43,55, Gisenoryd 24,11, Wasser 30,10, Thonerbe 0,92, Kalkerde 0,73, Bittererde 0,32).

Findet sich in der Chilischen Provinz Coquimbo, nahe ben der Stadt Copiapo, als Lager in einem feldspathigen Gestein, vermengt mit basischen Gisenorphsalzen. Der Rand dieses an vielen Stellen zu Tage kommenden Salzlagers ist durch schwefelsäurehaltiges, rothes Gisenorph bezeichnet, wegen dessen Farbe die Stelle Tierra amarilla heißt.

Mit diesem Salze kommen noch zwen andere schwefelsaure Eisensalze vor von basischer Beschaffenheit, ein gelbes und ein schwuhig gelblichgrünes.

3. Weichlecht. Botrnogen.

Ernstallspstem zwen= und einglieberig. Die seltenen und tleinen Ernstalle find Fig. 134. S. 258 ähnlich. Gewöhnlich in traubigen und nierenförmigen Gestalten.

h. = 2,0 ... 2,5; spec. Gew. = 2,03; Farbe bunkelhyacinthroth bis ockergelb; Glasglanz; burchscheinend; Geschmack zu-

sammenziehend. Auflöslich in Wasser mit Hinterlassung eines gelben Ockers. Besteht aus einer wasserhaltigen Verbindung von basisch=schwefelsaurem Eisenoryd und doppelt=schwefelsaurem Eisenoryd und doppelt=schwefelsaurem Eisenoryd und Opps. Enthält 6,7 ... 6,8 basisches schwefelsaures Eisenoryd, 33,9 ... 35,8 doppelt=schwefelsaures Eisenorydul, 17,1 ... 26,9 schwefelsaurer Vittererde, 2,2 ... 6,7 Gyps.

Findet sich auf der großen Kupfergrube zu Fahlun.

4. Gefchlecht. Rupfervitriol.

Erystallspstem eine und eingliederig. Die bekannten Erystalle sind künstlich erzeugt, ihr habitus ist kurz fäulene oder dick taselartig mit vorherrschenden Flächen eines rhombischen, mit schiefer Endstäche versehenen Prismas. Die in der Natur vorkommenden Abanderungen bilden getropfte, nierenförmige, auch zellige Gestalten, Ueberzüge und Beschläge.

H. = 2,5; spec. Gew. = 2,2 ... 2,3; Farbe bunkel himmelblau ins Spangrüne und Berlinerblaue; Glasglanz; halbburchsichtig bis durchscheinend; Geschmack höchst widerlich zusammenziehend; leicht in Wasser löslich. Besteht aus wasserhaltigem, einfacheschwefelsaurem Kupferoryd, und enthält 32 Kupferoryd, 33 Schwefelsaure und 35 Wasser. Verliert an der Luft etwas Wasser und beschlägt weiß; verliert in der Hick den ganzen Wasserschalt und brennt sich weiß. Aus seiner Auslösung in Wasser scheidet Eisen metallisches Kupfer aus.

Der Rupfervitriol findet sich auf verschiedenen Rupfererzlagerstätten, namentlich auf kupserkiessührenden, und ist ein Product der Zersehung von Schwefelkupser-Berbindungen, das sich
gern in oberen Teufen der Gruben und in alten Bauen bildet,
so am Rammelsberge auf dem Harze, zu Fahlun in Schweden,
auf der Grube Mahlscheid in Nassau, zu herrengrund in Ungarn,
in den Gruben des Riv tinto in Spanien u.s.w. Löst er sich
in den Grubenwassern auf, so entstehen die sogenannten Sementwasser, aus welchen das Rupfer vermittelst Gisen metallisch
abgeschieden werden kann.

Der Rupfervitriol wird vorzüglich zur Bereitung blauer und gruner Farben, und auch in ber heilfunft verwendet.

5. Gefchlecht. Binkvitriol. Son. Beißer Bitriol, Galligenftein.

Ernstallspstem ein= und einachsig. Die Ernstalle stimmen mit benen des Bitterfalzes überein, f. Fig. 156. S. 298. Die natürlichen Ernstalle bestehen aus stängeligen und haarförmigen. Gestalten, welche zu getropften, traubigen und nierenförmigen Alggregaten verbunden sind; öfters erscheinen sie als ein ernstaltinisches Pulver.

5. = 2,0 ... 2,5; spec. Gew. = 1,9 ... 2; farbelos und bläulich ober röthlich; Glasglanz; durchsichtig ... burchscheinend; Geschmack höchst widerlich zusammenziehend; seicht in Wasser auflöslich.

Besteht aus wasserhaltigem, einfach-schwefelsaurem Zinkorph, und enthält 28,07 Zinkorph, 27,93 Schwefelsaure, 44,0 Wasser. Berliert an der Luft etwas Wasser, beschlägt weiß und verwittert. Seine Auflösung in Wasser gibt mit Ammoniak einen weißen, flockigen Niederschlag, der sich im Uebermaß von Ammoniak wieder vollkommen auflöst.

Der Zinkvitriol ist das Product der Zersetzung der Zinksblende, und findet sich im Sanzen selten, und natürlich nur da, wo Zinkblende unter geeigneten Umständen sich oxydiert. Die bestanntesten Fundorte sind der Rammelsberg am Harz, Fahlun in Schweden und Schemnit in Ungarn.

Alls seltene Borkommeisse können hier noch ber Kobaltvitriol und der Uranvitriol erwähnt werden; ersterer hat sich in alten Grubenbauen zu Biber im Hanauischen, letterer in einer alten Strecke einer Grube zu Joachimsthal in Böhmen gefunden.

2. Sippichaft ber Salvide. Salartige Berbindungen des Chlors mit Metallen.

1. Geschlecht. Gifenhalvib.

Barte weiße Blattchen; leicht in Wasser löslich; sublimier. bar; Geschmack zusammenziehend. Besteht aus einfach-Chloreisen Deens allg. Naturg. L 20

und enthält 43,5 Gifen und 56,5 Chlor. Berfest fich in feuchter Luft, und verwandelt fich unter Ausstoßen von salzsaurem Gas in Gisenoryd.

Wird von Bulcanen ausgeblasen, namentlich auch vom

Befuv.

2. Geschlecht. Gifenfalmiat.

Snn. Ummonium = Gifenchlorib.

Pulverige gelbe Masse; leicht in Wasser löslich; Geschmack salzig und zusammenziehend. Besteht aus Salmigk und andertzhalb Chlor-Eisen. Wird an der Luft feucht. Ein vulcanisches Product, welches in den Rauchsäulen der Feuerberge aussteigt und sich an Spalten- und Kraterwände ansest.

3. Geschlecht. Rupferhaloib.

Grünlichblaues Pulver, leicht in Wasser löslich; von widrigem, zusammenziehendem Geschmack. Besteht aus Rupfer-Chlorid. Wird in den Rauchsäulen der Bulcane aufgetrieben und färbt mitunter die übrigen Salze, welche die Rander der Spalten schmücken. Besuv.

III. Classe. Brenge.

Mineralien, welche aus einer verbrennlichen Substanz be-

I. Ordnung. Erdbrenze.

Brenze, welche brennen ohne vorher zu schmelzen.

1. Sippfcaft ber Schwarztoble.

1. Gefchlecht. Unthracit.

Son. Kohlenblende; Glangtoble; harztofe Steinfohle.

Derb und eingesprengt, bisweilen stängelig, mit Spuren einer Theilbarkeit. H. = 2 ... 2,5; spec. Gew. 1,4 ... 1,7; Farbe eisenschwarz bis graulichschwarz; gibt ein graulichschwarzes

Pulver; Glasglang, metallähnlicher; undurchsichtig; Bruch musichelig.

Besteht aus Kohlenstoff und enthält Beymengungen von Riefelerbe, Thonerbe und Gisenoryd. Schwer verbrennlich, brennt ohne zu backen oder zu schmelzen.

Findet sich gewöhnlich berb, in schaligen, körnigen ober dichten Abanderungen, selten in stängeligen Zusammensehungen, vorzüglich im Uebergangsgebirge, theils auf Klüsten und Sängen
im Grauwacken= und Thonschiefergebirge, wie zu Lischwih ben Gera, zu Wehelstein unsern Saalseld, zu Wurzbach ben Loben=
stein im Boigtlande und zu Schleiß; theils auf Erzlagerstätten, wie zu Leerbach am Harz, zu Kongsberg in Norwegen, theils endlich nester=, stock= und flöhweise im secundären und im Uebergangs=
gebirge, wie in dem Schiefer= und Sandsteingebirge des Chamou=
nythals, in den Gebirgsbildungen ben Philadelphia, ben Moutiers in der Tarantaise und an einigen andern Orten.

Der Anthracit wird als Brennmaterial benutt, erfordert aber einen fehr starken Luftzug und eine sehr hohe Hibe zur Berstrennung.

2. Gefdlecht. Steinfohle.

Derb ober eingesprengt, und in mehr ober weniger mächtisgen Lagern. Gesüge gewöhnlich schieferig, öfters auch erdig ober verworren saserig und dicht. H. = 2...2,5; spec. Gew. = 1,1...1,5; Farbe pechschwarz, graulichschwarz und schwärzlichbraun; Strich grauliche oder bräunlichschwarz; Glasglanz bis Fettglanz; undurchsichtig.

Besteht aus Kohlenstoff, Sauerstoff und Wasserstoff. Der Kohlenstoff waltet immer vor, und beträgt 74 bis 96 Procent, dagegen der Sauerstoff 3 bis 20, der Wasserstoff 0,5 bis 5,4 Proc., überdieß sind immer verunreinigende Beymengungen von Erden und schweren Metalloryden vorhanden, im Betrage von Vbis 20 Proc. Als beständiger Begleiter der Steinkohle erscheint Schwefelkies, mehr oder weniger sein in ihre Masse einzgesprengt.

Bor bem Löthröhr entwickelt fic einen nicht unangenehmen bituminofen Geruch, entzündet fich leicht und brennt mit ftark

leuchtender Flamme. Im Berichloffenen geglaht, hinterläßt fie, unter Abgabe einer mehr ober weniger großen Menge brennsbaren, leuchtenden Gases, 50 ... 86 Proc. einer spröden, schwer einzuäschernden Masse, die man Evaks nennt.

Bey diesem Erhitzen im verschlossenen Raume zeigt ste ein weiteres Verhalten, was bey verschiedenen Kohlen auch ein sehr verschiedenes ist. Das Steinkohlenpulver wird daben entweder weich und backt zu einer gleichartigen Masse zusammen (Back-kohle), oder es sintert zu einer vesten Masse zusammen, ohne sich daben völlig zu erweichen (Sinterkohle), oder endlich es bleibt pulverförmig und ohne Zusammenhaug (Sandkohle).

Man unterscheidet folgende Abanderungen.

- 1. Schieferkohle. Bon mehr oder weniger schieferiger Structur. Ben einer feiner schieferigen Busammensehung heißt sie auch Blätterkohle. Stark glänzende Abanderungen nennt man auch Glanzkohle.
- 2. Grobfohle. Mit undeutlich schieferiger, dem Körnisgen fich nähernder Zusammensehung.
- 3. Cannelfohle (Candle Coal). Dicht, ohne sichtbare Busammensehung, mit einem nach allen Seiten groß= und flachmuscheligen Bruch; schwacher Glanz. Die kohlenstoffarmste und wasserschlosseichste Steinkohle, weßhalb sie auch beym Glühen im Berschlossen das meiste Gas ausgibt.
- 4. Fa fer kohle (mineralische Holzkohle). Bon faseriger Structur, wie Kohle von weichem Holze; zerreiblich; seidenglangent; kohlenstoffreich. Liegt zwischen den Blättern der Schiefere und Blätterkohle.
- 5. Ruffohle. Staubartige Theile in lockerer Zusammen- sepung; zerreiblich und abfärbend.

Diese Abanderungen kommen häufig mit einander verwachsen oder in lagerweiser Abwechselung vor, und treten seltener
rein auf.

Die Steinkohle findet sich vorzüglich auf eigenthümlichen Lagern, sogenannten Flöhen, in Abwechselung mit Sand ftein und Pflanzenreste führendem Schieferthon, in einer besonderen Gesbirgsbildung, welche gerade ihrer Rohlenführung wegen, ben Namen Steinkohlenformation erhalten hat, ja selbst Saupte

Steinfohlenformation genannt wird, und ihre Stellung zwischen ber unteren, vorzüglich aus Schiefern und Conglomeraten zusammengesetten Abtheilung bes lebergangsgebirges und amifden bem Rothliegenden hat. Die Steinkohlenfloke liegen gewöhnlich mehrfältig über einander, an einigen Orten folgen beren mehr als funfzig und bis zu hundert auf einander, und in ber Starte wechseln fie von einigen Linien bis gu 40 Guß. Das Steinfohlengebirge ift vorzüglich in England, Belgien und Doutschland entwickelt, weniger in Frankreich, Spanien, Bohmen. Nordamerica und Reuholland. In Deutschland treffen wir diefe Bilbung gunachft am Rhein, in ber Graffchaft Mart, fobann ben Efchweiler, Machen und Gaarbrucken, St. Ingbert; in ben Saalegegenden ben Wettin und Lobejan; im Glb. gebiete ben Potschappel, ben Bwifan und Sannichen; im Obergebiete vorzüglich entwickelt, und fteinfohlenreich in Oberfchlefien. Die technische Wichtigkeit ber Steinkohle als vorzugliches Brennmaterial ift befannt, ebenfo ihre Unwendung zur Gasbeleuchtung. scal-distriction v

2. Sippfchaft der Braunfohle.

1. Geschlecht. Braunfohle. 30

Syn: Lignit.

Derb, mit mehr oder weniger deutlicher Holztertur, auch dicht und erdig; gelblich=, holz= und schwärzlicheraun bis pechsschwarz; H. = 1 ... 2,5; oft zerreiblich; spec. Gew. = 1 ... 1,4; undurchsichtig; Bruch erdig oder muschelig, und im lehteren Fall der Glanz settartig.

Besteht aus Kohlenstoff, der vorwaltet, Sauerstoff und Wasserberft, in abweichenden Berhältnissen, nach Maßgabe des Zustandes, in welchem sich die Pslanzensubstanz befindet, welche die Umwandlung in Braunkohle erlitten hat.

Die Analysen haben gegeben: 54,97 ... 77,1 Kohlenftoff, 26,47 ... 19,35 Sauerstoff, 4,31 ... 2,55 Wasserstoff und 14,25 ... 1,00 erdige Beymengungen. Ie weiter die Umwandlung ber organischen Substanz vorgeschritten ist, besto größer zeigt sich der Kohlenstoffgehalt.

Brennt mit leuchtender Flamme unter Ausstoßen eines wie brig riechenden Rauches, und hinterläßt einen größeren oder gezingeren Rückstand erdiger Asche. Gibt im Verschlossenen 10 ... 70 Proc. leichter und leicht einzuäschernder Goafs. Kalilauge zieht aus dem Braunkohlenpulver Humussäure aus, welche durch Salzsäure aus der kalischen Lösung abgeschieden werder kann.

Man unterscheidet folgende Abanderungen:

- 1. Pech fohle (Gagat). Dicht; sammetschwarz ins Bräunliche, groß- und vollkommenmuschliger Bruch, starker fett- artiger Glanz. Steht ber Schwarzkohle zunächst.
- 2. Gemeine Braunkohle. Zeigt mehr oder weniger beutlich Holztertur, hat eine große Bestigkeit, ein schieferiges Gestüge, und kömmt öfters in Aft- und Stammftucken vor. Farbe sammetschwarz, bräunlichschwarz und schwärzlichbrann.
- 3. Holzartige Braunkohle (bituminofes holz, Lignit). Deutliche Holzgeftalt und Holzgefüge; braun; wenig glänzend. Hieher gehört ber isländische Suturbrand.
- 4. Moor fohle. Holztertur verschwunden oder höchst und beutlich; zerklüftet sich an der Luft und zerfällt in trapezoidische Stücke (trapezoidische Braunkohle). Sammetschwarz und schwärzelichbraun.
- 5. Erdfohle (erdige Brauntohle). Erdig und zerreiblich; matt; besteht öftere aus staubartigen, schwach zusammengebackenen Theilen; schwärzlichbraun (colnische Umbra).
- 6. Papiertoble (Blattkoble). Besteht aus fehr bunnen Lagen. Glaftisch biegfam.

Die Braunfohle kommt vorzugsweise im tertiären Gebirge und im aufgeschwemmten Lande vor, in Sandsteinen und Thombildungen, häufig untermengt mit Schwefelkies, öfters davon ganz imprägnirt und nicht selten auch mit Gyps vermengt. In der Rähe oder in unmittelbarer Berührung mit vulcanischen Gebilden findet man sie mitunter in einem mehr oder weniger verstent Zustande, zerspalten, stängelig (Stangenkohle vom Meißner, unfern Cassel). Als Hauptfundort können genannt werden die Gegenden von Göln und Bonn, der Westerwald, der Meißner in Hessen, Merseburg, Eisleben, Artern, Kelbra in Thuringen, Borna und Goldis in Sachsen, das Becken zwischen

bem Erze und Mittelgebirge, bas Molassegebilbe am Nordabfall ber Alpen, zu Pauber, St. Martin, Käpfnach, Elgg in ber Schweiz, Bäumle unsern Bregenz, Peissenberg, Achelspach, Spensberg, Smünd, Gschwind u.s.w. in Sübbaiern. Auf Istand findet sich der Suturbrand sehr häufig. Im tertiärren Gebirge Frankreichs und Englands findet sie sich in den Becken von Paris und London.

Die reine Braunkohle ift immerhin ein gutes Brennmaterial, boch steht sie der eigentlichen Steinkohle weit nach, und hinterläßt immer weit mehr Asche als diese, deshalb sie nicht wohl zu Schmelzungen in Schachtöfen benucht werden kann. Der Gagat wird zu Bijouteriewaaren benützt, und die kiese und thone haltige Braunkohle zur Vitriole und Alaunfabrication.

Torf.

Der Torf ist eine kohlige Substanz, welche der Hauptmasse nach aus mehr oder weniger umgewandelten Pflanzenresten besteht, jederzeit viel Humus enthält und mit erdigen Theilen vermengt ist. Seine dunkle braune, bey den reinsten Abänderungen ins Schwarze verlaufende Farbe, rührt von dem durch Umwandlung der Pflanzenfaser entstandenen Humus her. Er verbrennt mit Ausstoßung eines widrigen Geruches, und hinterläßt 1—40 Proc. Als eine gemengte Mineralsubstanz gehört er in das Gebiet der Geognosse.

II. Ordnung. Sarzbrenze.

Brenge, welche fich erweichen ehe fie brennen.

1. Sippfcaft des Schwefels.

1. Gefchlecht. Schwefel.

Ernstallspftem ein= und einachsig. Die gewöhnlichen Ernstalle find Rhombenvetaeber, Fig. 24. S. 57., öftere mit einer horis zontalen Endsläche ober mit einem verticalen rhombischen Prisma verbunden; zuweilen auch mit den Flächen eines stumpferen Des

taebers, oder mit Flachen, welche bie Seitenkanten bes Octaebers abstumpfen.

Theilbarkeit sowohl nach den Flächen des Rhombenoctaeders, als nach den Flächen des verticalen rhombischen Prismas, aber beides unvollfommen. Die Ernstalle sind gewöhnlich flein, aufs vder zusammengewachsen und zu Drusen verbunden.

S. = 1,5 ... 2,5; spec. Gew. 1,9 ... 2,1; geib, und zwar eigenthumlich, auch zitron=, wachs=, honig= und firohgelb, so wie gelblichgrau und gelblichbraun; Fettglanz, auf Ernftaltflächen bis= weilen bemantartig; burchsichtig ... durchscheinend an den Kanten.

Besteht aus dem wohlbekannten Grundstoff Schwefel, in mehr oder weniger reinem Zustande, öfters mit thonigen, kalkisgen, kohligen oder bituminösen Theilen vermengt. Schmilzt ben + 111° C. Brennt mit blauer, wenig leuchtender Flamme, unster Ausstoßen eines zum Husten reihenden, erstickenden Geruches, welcher von der sich beym Berbrennen bildenden schweseligen Säure herrührt. Unlöslich in Wasser, aber löslich in Kalis oder Natronlauge. Sublimiert sich im Glaskölbehen.

Rommt theils in Eryftallen, theils in eryftallinischen Parthien, sodann kugelig, nierenförmig, getropft, rindenartig, derb und eingesprengt vor, und mitunter in staubartigen Theilen. Die kohligen oder bituminösen Beymengungen verändern öfters Farbe, Glanz und Durchsichtigkeit, so daß braune, matte und undurchsichtige Abanderungen dadurch hervorgebracht werden.

Das Vorkommen des Schwesels ist sehr verschieden. In Duito findet er sich auf Duarzlagern, die dem Glimmerschieser untergeordnet sind; auf Erzgängen hat man ihn ben Rippoldsau im Schwarzwalde, im Siegenschen und zu Bries in Ungarn gestunden. Das Flöhgebirge enthält ihn aber weit häusiger als die älteren Gebirgsbildungen, und es sind namentlich Gypobildungen, in welchen man ihn in Sizilien, im Kirchenstaate, in Murcia und Arragonien, zu Ver in der Schweiz, im Amte Lauenstein in Hannover, unsern Krakau u.s.w. sindet. In Roisdorf, unsern Bonn, kommt er im Duarzsande vor, und zu Artern in Thüringen in der Braunkohle. Im vulcanischen Gebirge endlich sinzbet er sich in großer Menge in Solsaten und wirklichen Feuersbergen, wie auf Volcane, Dominica, St. Vinzent, der Schweisle

Insel ber Locher Gruppe, auf Montscrrat, Kanaga in den Aleuten, Java u.f.w. In kleiner Menge setzen ihn Schwefels wasser ab (Nachen, Nenndorf, Langenbrücken), wenn sie an der Luft fließen, indem ihr Gehalt an Schwefelwasserstoff durch den Sauerstoff der Luft zersetzt und daben der Schwefel ausgeschies den wird.

Geine Anwendung als Zündmaterial, zur Pulverbereitung, in der Metallurgie, als Arzney u.f.w. ist bekannt.

Der Schwefel bietet ein sehr interessantes Benspiel bes Dismorphismus eines Grundstoffes dar, S. 133. Schmelzt manden natürlichen Schwefel ein, so ernstallisiert er benm Erkalten in Prismen, welche nicht dem eins und einachsigen Ernstallspsteme, sondern dem zweys und eingliederigen angehören. Ben der Subslimation hingegen, ben der Ernstallbildung in Spalten der Bulscane, so wie in unseren Rösthaufen, entstehen immer Ernstalle, welche zum eins und einachsigen Systeme gehören, und ebenso, wenn Schwefel aus einer Auflösung in Schwefelkohlenstoff heraussernstallisiert. Der Grund dieses merkwürdigen Berhaltens scheint darinn zu liegen, daß die einzelnen Theile des Schwefels, je nach der Temperatur benm Festwerden, eine verschiedene Anordnung annehmen.

Dem Salmiak ber Infel Bolcanv ift oranienfarbiger Schwesfel eingemengt, welcher einen Selen-Behalt besigt.

2. Sippichaft des Sarzes.

1. Weschlecht. Bernftein. Succinit, gelbes Erdharg.

Dichte, harzige Substanz. Stumpfeckige, rundliche Stücke und Körner von rauher, unebener Oberfläche; selten eingesprengt in Braunkohle oder Sandstein, noch seltener in getropfter oder gestossener Form. Schließt öfters Pflanzenreste und sehr viele Insecten ein.

5. = 2 ... 2,5; spec. Gew. = 1 ... 1,3; Fettglanz; gelb, honig= bis machsgelb, ins Braune und Rothe einerseits, schwefel- und ftrohgelb, ins Weiße anderseits neigend oder ver-lausend; durchsichtig bis durchscheinend; vollkommen flachmusche-liger Bruch.

Besteht aus einem eigenthümlichen Harze, worinn eine ebent falls eigenthümliche Säure eingehüllt ist, welche den Namen der Substanz trägt. Die entfernteren Bestandtheile sind die herrsschenden des Pslanzenreichs, nämlich Kohlenstoff, Sauerstoff und Wasserstoff. Als Berunreinigung kommen darinn Thonerde, Rieselserde, Kalkerde vor. Schmilzt in der Hitze, verbrennt unter Ausgeben eines angenehmen Geruches und Hinterlassung eines kohsligen Rückstandes. Ben der trockenen Destillation entwickelt sich zuerst ein saures Wasser, dann sublimirt sich im Hals der Restorte die Bernsteinsäure, es sließt ein farbeloses Del ab, zuleht ein braunes, schwerstässiges, und gegen Ende der Operation bils det sich ein gelber Unflug im Retortenhals.

Der Bernstein ist das fosstle Harz eines untergegangenen Baumes *), und sindet sich deshalb vorzugsweise in oder mit sosse lem Holze in der sogenannten Braunkohlenbildung, oder im Schutt- land, im Lehm und Sand einiger Meeresküsten. Der älteste, und dis heute immer noch der wichtigste, Fundort ist die preußische Küste der Ostsee, der Danziger und Königsberger Strand; es sind ferner die Küstengegenden von Eurland, Liefland, Mecklenburg, Pommern und Dänemark, an denen man ihn vorzugsweise sind det; das lockere Gebirge wird an den Küsten durch den Wellensschiag zerstört, der Bernstein dadurch ausgespült und nun entweder durch die Wellen ausgeworsen, oder durch die Brandung in die See geführt. Im ersteren Falle gewinnt man ihn durch Zussammenlesen oder Nachgraben, im leheren durch Fischen.

Weitere Fundorte sind die Gegend von Catanea und Birgenti in Sizilien, die Kusten von Suffolf, Norfolf und Esser in England, Grönland, Sibirien, Trahenières im Hennegau in Frankreich. Auch hat man ihn in den Liasschiefern der neuen Welt, ben Basel und in der Molasse des Bodenseebeckens zu Wiesholz am Schienerberg, unfern Nadolphzell, gefunden.

Der Bernstein murbe ichon von den Romern zu Schmud

^{*)} Dieß bemerkt schon Tacitus in der Schrift: de situ et moribus germanorum, cap. 45., mit folgenden Worten: "Succum tamen arborum esse intelligas, quia terrena quaedam atque etiam volucria animalia plerumque interlucent, quae implicata humore mox durescente materia cluduntur."

verwendet, und vorzüglich von den Frauen beliebt ("Proximum locum in deliciis, seminarum tamen adhuc tantum, suceina obtinent," sagt Plinius Secundus in seiner Naturgeschichte, Buch 37. 11.). Noch heut zu Tage ist er sehr geschäft und wird vielsälztig zu kleinen Kunstarbeiten und zu Bijouteriewaaren benutt, und es werden große und reine Stücke sehr theuer bezahlt. Man verarbeitet ihn vorzüglich zu Danzig, Elbing und Königsberg, und sieht auf der Leipziger Messe jeweils reich mit Bernsteinswaaren versehene Buden. Man verwendet den Bernstein serner zu Firnissen, zur Darstellung der Bernsteinsäure, als Räucherpulver und zu einigen medicinischen Zwecken.

2. Geschlecht. Retinit. Snn. Retinasphalt.

Nicht ernstallisterte, harzartige Substanz, in Körnern, rundlichen und stumpfectigen Stücken, mit rauher unebener Oberfläche, auch als pulveriger Ueberzug. H. = 2 ... 2,5; spec. Gew. = 1,1 ... 1,2; Fettglanz; braun ins Gelbe und Nothe, die Farben schmuhig, mitunter streifig und wolkig; durchscheinend bis undurchsichtig; Bruch flachmuschelig bis uneben.

Besteht aus einem Gemenge von Harz und Bitumen, und enthält 42,5 ... 55 Harz, das Uebrige ist Bitumen, bisweisen mit einer kleinen Ginmengung von Sisenoryd und Thonerde.

Schmilzt in ber hipe zu einer braunen Masse, brennt unter Ausstoßen eines aromatischen Geruches.

Findet sich in Brauntohle und fossilem Holze, am ausgezeiche netsten am Cap Sable in Maryland, an mehreren Puncten bey Halle, zu Uttigshof und Wolfow in Mähren, zu Saska im Bannat, zu Bovey in Devonshire.

3. Geschlecht. Asphalt. Syn. Erdpech.

Derb, kugelig, traubig, getropft, nierenförmig, eingesprengt und als Ueberzug; pechschwarz bis gelblich- und schwärzlichbraun. H. = 2,0; spec. Gew. 1,1 ... 1,2; Fettglanz; undurchsichtig; Bruch muschelig. Ist, wie organische Körper, aus Kohlenstoff, Wasserstoff und Sauerstoff, in nicht hinlänglich genau ausgemitteltem Berhältnisse zusammengesetzt. Schmilzt beym Rochpunct

des Wassers, ist leicht entzündlich, verbrennt mit leuchtender und stark rußender Flamme unter Ausstoßen eines eigenthümlichen Geruches, und hinterläßt wenig Asche, die Rieselevde, Thouerde, Gisenoryd und zuweilen etwas Kalkerde und Manganoryd enthält; Anisöl und Rosmarinöl lösen den Asphalt vollständig auf; caustisches Kali zum großen Theil.

Er findet sich vorzüglich an den Usern des toden Meeres, das ihn in großer Menge auswirft; auf der Insel Trinidad bildet er zusammenhängende Lager, selbst Felsen, und auf der Oberstäche eines Sees und mehrerer Bassins schwimmende derbe Massen. Zu Derbyshire in England und zu Iberg am Harze hat man ihn auf Erzgängen im Uebergangsgebirge, zu Dannezmora in Schweden auf einem Magneteisensteinlager und an vielen Orten, wie ben der Carlshütte in Hannover, am Schwarzwalde, zu Ber in der Schweiz, im Kirchenstaat, in Sizilien, Alsbanien im Flöhgebirge, im Ralfstein oder Mergel gefunden.

Man benütt ben Asphalt vorzüglich zu schwarzem Firnis und Anstrich auf Leder, Holz und Gifen, zu Siegellack, zum Firnis ber Kupferstecher, auch als Brenn= und Leuchtmaterial.

4. Beichlecht. Glaterit.

Son. Claftifches Erbrech, foffiles Cautichud.

Weiche, elastische, zuweilen schwammige, nicht crystallisserte Substanz; derb eingesprengt und als Neberzug; geschmeidig und elastisch; spec. Gew. = 0,9 ... 1,23; schwärzlichbraun ins Grüne und Röthlichbraune; Fettglanz; durchscheinend an den Kanten bis undurchsichtig. Besteht aus 52,2 ... 58,2 Kohlenstoff, 40,1 ... 36,7 Sauerstoff, 7,4 ... 4,8 Wasserstoff, 0,15 ... 0,1 Stickstoff, ist manchmal mit Mineralien gemengt, und nur in diesem Falle schwerer als Wasser. Schmilzt leicht, entzündet sich, stärker erhipt, und brennt mit leuchtender, rußender Flamme und aromatischem Geruch. Daben hinterläßt er sehr viel Asche, die bisweilen bis zu 1/5 seines Gewichts beträgt.

Findet sich auf Blengängen zu Castletown in Derhyshire, in einer Steinkohlengrube ben South-Burn in Massachusets und auf Gängen im Kohlensandstein ben Montrelais in Frankreich, wo er zwischen Duarz und Kalkspathernstallen vorkommt.

III. Ordnung. Fetts und Delbrenze.

Brenze, welche weich oder fluffig find, bem Fett oder Del vergleichbar.

1. Sippschaft bes Talgs.

1. Geschlecht, Bergtalg.

Kleinförnige oder blätterige, derbe Masse, oder förnige und schuppige Theile von gelblichweißer, grüner, gelber und brauner Farbe; leichter als Wasser; weich, perlmutterglänzend; durchscheinend bis undurchsichtig. Geschmack- und geruchlos; leichtschmelzbar, so daß er in warmem Wasser zersließt, ehe dieses den Siedepunct erreicht. Läßt sich überdestilliren, unter hinterlassung eines kohligen Rückstandes. Unauflöslich in Wasser, aber auflöslich in Weingeist, Aether, fetten und flüchtigen Oelen. Brennt mit start leuchtender Flamme. Besteht aus Kohlenstoff und Wasserssof.

Findet sich ben Merthyr=Tydwist in England auf schmalen Gangtrümmern mit Quarz, Kalkspath und Gisensteinen, zu Lochsfyne in Schottland in einem Torfgrund und in ansehnlicher Menge ben Stanik in der Moldau. Wird als Leuchtmaterial benutt.

2. Befdlecht. Raphthalit.

Syn. Scheererit, naturliche Raphthaline.

Erystallinische Blättchen ober Körner, locker verbunden, oder kleine nadelförmige Erystalle; weich und zerreiblich; schwerer als Wasser; weiß ins Gelbliche und Grünliche; Perlmutterglanz, schwacher; durchscheinend; geruche und geschmacklos. Schmilzt ben + 45° E. vollkommen zu einer ölartigen, durchsichtigen Flüssigkeit, welche zu einer erystallinischen, aus einem seinen Gewebe von Nadeln zusammengesehten Masse erstarrt. Besteht aus Kohlenstoff und Wasserstoff. Entzündet sich benm Erhisen in offener Luft, und verbrennt mit leuchtender, rußender Flamme und einem nicht unangenehmen Geruch, ohne einen Rückstand zu

laffen. Destilliert im Berschlossenen unverändert über, und schießt ben ber Condensation ber Dampfe in Ernstallen an. Unslöslich in Wasser, leicht löslich in Weingeist und Aether.

Findet sich in und auf Braunkohle zu Uznach in der Schweiz und zu Bach am Westerwalde. Es verdient bemerkt zu werden, daß man aus Steinkohlentheer durch Destissation eine mit diesem Naphthalin vollkommen übereinstimmende Substanz erhält, was es nicht unwahrscheinsich macht, daß es ein Product der Destissation oder Glühung kohliger Stoffe ist.

2. Sippschaft des Dels

ne me consupers, had been a filtraid.

1. Gefchlecht. Steinbl.

Syn. Petroleum, Raphtha, Erbol.

Dünnstüssig, farbelos ober schwach gelblich; spec. Gew. = 0,75; Fettglanz durchsichtig; riecht eigenthümlich bituminös; sehr sichtig; leicht enszündlich; brennt mit stark leuchtender, rußender Flamme, unter Ausstoßen eines eigenthümlichen Geruches. Besteht aus \$7,8 Kohlenstoff und 12,2 Wasserstoff. Diese reine Abanderung trägt auch den Namen Raphtha. Sie verändert sich an der Luft nicht.

Davon unterscheidet sich das sogenannte Petroleum durch branngelbe Farbe und ein spec. Gew. von 0,83 ... 0,871. Es ist nicht so dünnstüssig wie Naphtha, und läßt nach der Destillation mit Wasser viel von einer braunen, weichen und zähen Masse zurück, welche erdpechartig, und also in dem reinen, slüchtigen Dele aufgelöst gewesen ist. Jemehr nun davon vorhanden ist, desto dunkler und dickstüssiger erscheint das Steinöl, und so ist die sogenannte Maltha oder der Bergtheer, welcher die Farbe und Consistenz des gewöhnlichen Theers hat, nichts anderes, als eine Auflösung einer asphaltartigen Substanz in Naphtha. Durch Destillation mit Wasser scheidet man diese vom Erdpech ab.

Findet sich vorzugsweise im Flöngebirge, in Thon, Sand, Ralf- und Mergelschichten, und scheint ein Product zerstörter vraganischer Körper, mitunter ein Product von dem Prozes der Steinkehlenbildung zu senn. Der ausgezeichnetste Fundort if

bie Gegend um Bafu an ber nordwestlichen Seite bes cafpischen Meeres, auf ber Salbinfel Abscheron, wofelbst mehrere Sundert Steinölbrunnen im Betriebe find. In Guropa wird bie größte Menge Steinol ben Amiano im Bergogthum Parma und am Monte Bibio, unfern Modena, gewonnen, und die reinfte europäische Raphtha fourmt vom Monte Ciaro, unweit Viacenza. Auch auf ber Infel Bante, in Sindoftan, China, auf Trinidad und in ben Rarvathen find reiche Steinölvorkommniffe. Un fehr vielen Drten tritt es mit Quellwaffer bervor, und fchwimmt fodann auf ihrer Oberfläche. In neuer Beit find im Canton Genf, im Bezirf Dardagny und Chaler ergiebige Steinolquellen aufgefunben worben. Schon lange gewinnt man es zu Pechelbrunn und Lobfann, im Elfaß, wofelbit es noch an einigen anbern Puncten, als Bergtheer, in einem lockeren Sandgebirge vorfommt. Man findet es überdieß in fleiner Menge noch an vielen andern Orten. Es wird vorzüglich als Brenn- und Leuchtmaterial benutt, namentlich in Verfien und im Darmefa= nifchen, fobann in ber Medicin, ferner zur Aufbewahrung ber fehr prydabeln, leichten Medalle, jur Bereitung von Firniffen. Der Bergtheer wird als Schmiere und zur Unfertigung von Ritt und Indraulischem Mortel, fodann mit Sand und fleinen Beröllen, fo wie mit Mergel vermengt, zu funftlichen Platten fur Dachungen und Trottoiren benutt,

IV. Ordnung. Erzbrenge.

Brenze, welche ein Metall enthalten.

Sippschaft des Graphits.

1, Gefchlecht. Graphit.

Syn. Reißblen.

Ernstallspftem brey- und einachsig. Die sehr feltenen Ernstalle find bunne sechsseitige Tafeln, sehr vollkommen theilbar in ber Richtung ber Basis.

5. = 1 ... 2; spec. Gew. = 1,8 ... 2,4; Metallglanz; eisenschwarz bis bunkelstahlgrau; undurchsichtig; in dunnen Blättschen biegsam; milbe; fettig anzufühlen und abfärbend; Strich

schwarz. Besteht aus Kohlenstoff, welchem 4 und mehr Procent Eisen, so wie in wandelbarem Berhältnisse Kieselerde, Thouerde, Titanoryd als Berunreinigungen bengemengt sind. Berbrennt sehr schwierig, und hinterläßt bis 14 Procent Usche. Wird ben längerem Glühen gelb oder braun.

Findet sich gewöhnlich derb mit schuppiger Structur, ins Dichte übergehend, lager=, gang= oder nesterweise, auch eingessprengt im älteren Gebirge, und in Gesteinen, an der Stelle des Glimmers. Die wichtigsten Fundorte sind: Borrowdale in Eumsberland, zu New-York, New-Yersen und Rhode-Island in Nordamerica, am Berg Labourd und Ursovia in den Pyrenäen, zu Chamounn in Savoyen, zu Hafnerzest und Griesbach unfern Passau, und in unreinen Abänderungen und kleinerer Qualität sindet er sich noch an mehreren andern Orten.

Man benutt die reinsten Abänderungen, zumal den Graphit von Borrowdale, zur Anfertigung der feinsten Bleystifte, indem man diese aus ganzen Stücken schneidet. Die Absälle werden zu geringeren Sorten verwendet. Unreinere Abänderungen werden mit Thon zu seuervesten Tiegeln verwendet (Passauer-, Ipser- oder Graphit-Tiegel), die vorzüglich zum Metallschmelzen dienen. Geschlemmter Graphit wird auch zur Frictions-Berminderung gesbraucht, und die gewöhnlichen Borkommisse vielfältig zum Schwärzen von Eisenwaaren, Oesen, Köhren u.s.w.

IV. Claffe. Erze.

Mineralien, welche ein schweres Metall, rein ober mit an-

I. Ordnung. Ralche. Orndierte schwere Metalle; orndische Erze.

- 1. Sippichaft ber Gifentalche.
- 1. Geschlecht. Magneteisenstein.

Ernstallspftem regulär. Die Ernstalle find gewöhnlich reguläre Octaeber, Fig. 5. S. 37., seltener Burfel, Fig. 1. S. 36., Rautendodecaeber, Fig. 9. S. 45., und Combinationen biefer Westalten, wie sie durch die Figuren 120 und 121. S. 251., Fig. 14. S. 49., mit Ausnahme der Endstäche c, dargestellt sind, und gar oft Zwillinge von der Hauptform des Octaöders, wie Fig. 32. S. 65. Bisweilen in Aftercrystallen nach Eisensglanzformen. Theilbarkeit parallel den Octaöderslächen.

Hetaltglanz, bisweilen unvollfommen; undurchsichtig; Strich schwarz; spröde; stark magnetisch und öfters polarisch. Besteht aus Eisenorydorydul, d. i. aus einer Berbindung der beiden Eisenoryde, und enthält 69 Eisenoryd und 37 Eisenorydul, ober in 100 Theiten 28,3 Sauerstoff und 71,7 Gisen. Berändert sich beym Glüsen nicht, und gibt mit den Flüssen die Eisenreaction.

Rommt theils in eingewachsenen einzelnen ober zu Drufen versammelten Ernstallen, theils in Rornern, berb und eingesprengt, von ernftallinifcheforniger bis bichter Busammenfetung vor, und bieweilen ganz locker und pulverig. Die Ernftalle finden fich porzüglich in Chlorits und Talfgesteinen und im Gerpentin, am Grainer, zu Pfitsch und im Billerthal in Tyrol, zu Rraubat in Stepermart, zu Mofta, Traverfella und St. Marzell in Diemont, am Gotthardt, zu Berggießhubel in Sachien und zu Pred. nit in Bohmen. In berben Maffen findet er fich vorzuglich im Norben, in Scandinavien, junachft bem Grunftein bes Taberges in folder Menge eingemengt, bag ein großer Theil ber Berg. maffe als Erz benütt werben fann; er fest ferner bas machtige Dannemora-Gifenerglager gufammen, bas 30-40 Rlafter machtige Gifenerglager von Svappavara in Tornea Lappmark, bas bis 800 Fuß machtige und 8000 Fuß lange Erzlager von Rifrung. vara und die 8000 Effen lange, bis 5000 Effen breite, und bis für Alpenhöhe anfteigende Bergmaffe bes Gellivareberg in Lulea Lappmark. In fleinen Rornern findet fich bas Magneteifen in vielen Gefteinen, namentlich in plutonischen und vulcanischen, im Granit, Grunftein, Bafalt, Dolerit.

Der Magneteisenstein ist ein reichhaltiges und ganz vortreffliches Gisenerz, aus welchem die große Masse des weltberühmten schwedischen Gisens dargestellt wird. Der Name ist nach Magnesta, einer Stadt in Rleinasien, gebildet, die einst heraelaa hieß, baher ber griechische Name des Minerals "lithos heraeleia," welcher später in "magnesios lithos" umgewandelt, und von Aristvteles in "Magnetes" umgebildet wurde. Der jähe Absstraz des Berges Sipplus ben Magnesia, so wie die Felsen der Acropolis hinter dieser Stadt, sollen, nach Arundells, Dr. Yates und Moors 1830 angestellten Beobachtungen Magneteisen enthalten und einen starken Einfluß auf die Magnetenadel haben.

2. Geschlecht. Chromeisenstein. Son. Chromerz.

Ernstallfnstem regular. Die höchst selten bevbachteten Ernstalle find Octaeder. Theilbarteit nur nach einer Octaederfläche beutlich.

Headiglanz, invollsommener, settartiger; undurchsichtig; Strich braun. Besteht aus Chromoryd-Eisenorydul und
entholt 53—60 Chromoryd, 20—34 Eisenorydul, und ist öfters
mit etwas Eisenorydul= und Bittererde=Alluminat gemengt.
Wird durch Glühen magnetisch, durch Schmelzen mit Salpeter
zersetz, von Borar und Phosphorsalz ausgelöst. Die Gläser
zeigen in der Hise die schmutzig grüne Eisensarbe, und weun sie
erkaltet sind, die schwe, smaragdgrüne Chromsarbe.

Der Chromeisenstein kommt höchst selten ernstallisiert vor, und so viel bis jeht bekannt ist, nur zu Barehills ben Baltimore und auf kleinen Inseln in der Nähe von St. Domingo. Sein gewöhnliches Borkommen ist derb, mit körniger oder blätteriger Structur, auf kleinen Lagern, in Restern, auf schmalen Gängen oder in Körnern dem Serpentingebirge eingemengt. Er wurde zuerst zu Gassie, im Departement du Bar in Frankreich, in größeren Massen gefunden, sodann zu Kraubat in Steyermark, zu Silberberg in Schlessen, zu Portsey in Schottland, auf den Shettlands-Inseln Unst und Fettlar und zu Baltimore und News Versey in Nordamerica. In kleinen Körnern im Rheinsand.

Man benutt biefes Erz zur Darstellung ber eben so schönen als bauerhaften Chromfarben, bes Chromgrun, Chromgelb und Chromroth, und zur Bereitung bes chromsauren Kalis, bas nun mehrfältig in ber Färberen angewendet wird, so wie zur Dars

e (15 / 17

(क)

stellung der übrigen Chromverbindungen. Der Name Chrom ist nach dem griechischen Worte chroma, Farbe, gebildet, mit Beziehung auf die ausgezeichneten Farben mehrerer seiner Verbindungen.

3. Beichlecht. Titaneifen.

Eryftallspstem brep- und einachsig, hemiedrisch. Die Erpstalle sind Rhomboeder von 80° mit den Flächen eines zwepten flumpferen; flein; gewöhnlich derb und in Körnern. Theilbarkeit nicht wahrnehmbar.

S. = 5,5 ... 6,0; spec. Gew. = 4,48 ... 4,78; eisensschwarz; Metallglanz; undurchsichtig. Besteht aus titansaurem Eisenorydul, welchem gewöhnlich Eisenoryd eingemengt ist, und zwar mitunter bis nahe an 30 Procent, ferner die isomorphen Substanzen Manganorydul, Bittererde und Kalkerde, und öfters auch etwas Kieselerde. Die Zusammensehung ist darnach sehr verschieden, der Eisenorydulgehalt von 14—30 Procent, der Geshalt an Titansäure von 20—42 Procent, und nach diesem ist es mehr oder weniger magnetisch.

Beym Glühen für sich verändert es sich nicht. Mit den Klüssen gibt es in der äußeren Flamme Eisenreaction. Die Kugel mit Phosphorsalz wird nach der Behandlung in der Reductionsstamme unter der Abkühlung tief roth, und nach der Behandlung mit Zinn blau.

Fundorte: Arendal in Norwegen in Erpftallen in Granat eingewachsen, Egersund, Bamle, Tvedestrand in berben Studen.

4. Gefchlecht. Ilmenit. Son. Arotomes Gifeners.

Eryftallspftem brey= und einachsig, hemiëdrisch. Die Erysstallspftem breden von 85° 58' mit einer geraden Endsläche, und combiniert mit den Flächen des ersten sechsseitigen Prismas. Theitbarkeit parallel der Endsläche und den Rhomboëdersigchen, undeutlich.

5. = 5,0 ... 6,0; spec. Gew. 4,6 ... 4,8; eisenschwarz und braunlichschwarz; Metallglanz; undurchsichtig; schwach mage netisch. Besteht aus titansaurem Gisenorydul und Oryd, und

zeichnet sich durch den großen Gehalt von titansaurem Gisenorndul, 35—36 Procent Gisenorydul, vor dem Titaneisen aus. Der Gehalt an Gisenoryd variirt von 4,25-bis 11,71 Procent. Im Uebrigen sinden sich dieselben Ginmengungen, die beym Titaneisen aufgeführt sind, nehst einem kleinen Gehalt an Chromoryd.

Für sich unschmelzbar. Berhält sich im Uebrigen vor bem Bothrohr im Wefentlichen wie Titaneisen.

Findet sich im Granit bes Imensees ben Miast am Ural, begleitet von Bircon und Rephelin, und zu Gastein in Salzburg in Talt eingewachsen, von Bitterspath begleitet.

5. Wefdlecht. Rigrin.

Eryftallspftem zwen- und einachsig. Die Eryftalle find gang turze quadratische Prismen, meift abgerundet. Gewöhnlich ersicheinen stumpfectige Körner. Theilbarkeit nach ben Prismensflächen.

H. = 6,0 ... 6,5; spec. Sew. = 4,4 ... 4,5; schwarz; unsburchsichtig; Metallglanz, settartiger; nicht magnetisch. Besteht aus viersach-titansaurem Eisenorydul und Manganorydul, und enthält 14 Eisenorydul, 84 Titansäure, 2 Manganoryd. Gibt vor dem Löthrohr, außer den Reactionen des Eisens und des Tistans, auch noch starfe Manganreaction.

Findet sich zu Ohlapien in Siebenburgen im Sande ber bortigen Seifenwerke, und zu Bogsburg am Kaiserstuhl in körnisgen Kalkstein eingewachsen.

6. Beschlecht. Menaccan.

Heis jeht nur in abgerundeten Körnern und als Sand bevbachtet worden. Theilbarkeit undeutlich. H. 4,5 ... 6,0; spec. Gew. = 4,5 ... 4,7; eisenschwarz; Metallglanz; undurchssichtig; schwach magnetisch. Besteht aus halbtitansaurem Eisenorydul, und enthält 51 Eisenorydul, 0,25 Manganorydul, 45 Tistansäure und eine Einmengung von 3,5 Procent Quarz. Berbält sich vor dem Löthrohr wie Titaneisen. Findet sich mit Quarzsand im Thale Menaccan in Cornwall.

7. Gefdlecht. Sferin.

Reguläres Ernstallspstem. Die seltenen, beobachteten Erystalle sind Bürsel und Octaëder, lose, abgerundet; gewöhnlich in rundlichen Körnern oder kleinen, rundlichen Stücken. H. = 6,5; spec. Gew. = 4,6 ... 4,8; eisenschwarz; metallglänzend; undurchsichtig; magnetisch. Besteht aus viertel-titansaurem Eisensphul, und enthält 72 Eisenorydul, 28 Titansäure. Berhält sich vor dem Löthrohr wie Titaneisen. Findet sich lose in einem granitischen Sande der Iserwiese im Riesengebirge, im Flußbette des Don in Aberdeenshire und an den Usern des Loch of Trista auf der Insel Fetlar.

Im Sande der Bäche und Flüsse vulcanischer Gegenden und an einigen Meeresküsten kommt ein schwarzer, magnetischer Eisenssand vor, welchen man, seines Titangehaltes wegen, Titanseisen fand nennt. Er enthält selten kleine Octaeder und Würfel, besteht gewöhnlich aus rundlichen oder eckigen Körnern, ist eisenschwarz, metallglänzend, undurchsichtig, stark magnetisch, hat eine Härte = 6,0 und ein spec. Gew. = 4,6 ... 4,9. Geine Zusammensehung aus 85,5 Eisenorydul, 14 Titansäure und 0,5 Manganvrydul gibt ihn als achtel-titansaures Eisenspydul zu erkennen.

Ursprünglich fommt bieses Mineral wohl in vulcanischen Gesteinen eingewachsen vor, aus welchen es die Wasser bey der Berwitterung der Felsen auswaschen, in die Rinnsale der Bäcke und Flüsse, und durch diese bis ans Meeresuser führen. Dafür spricht sein gewöhnliches Vorsommen in Begleitung von Körnern von Augit, Hornblende, Olivin, glassem Feldspath u.s.w., wie sein einigemal schon bevbachtetes Auftreten in Gesteinen von genannter Beschaffenheit.

8. Gefdlecht, Franklinit.

Ernstallspstem regulär. Die Ernstallo sind Octaeber, an welchen ofters auch die Dodecaeberstächen und die Flächen eines Triatisoctaebers, S. 47, borfommen. Häufiger eingewachsene Korner. Theilbarfeit unvollkommen nach dem Octaeber. H.

6,0 ... 6,5; spec. Gew. = 5,0 ... 5,3; eisenschwarz; Strich röthlichbraun; metallglänzend, undurchsichtig, stark magnetisch. Besteht aus einer Berbindung von Sisenorydul und Jinkoryd mit Eisenoryd und Manganoryd, und enthält Sisenorydul 21,43, Zinkoryd 10,81, Gisenoryd 47,52, Manganoryd 18,17 mit einer Beymengung von etwas Kiesels und Thonerde.

Schmilzt vor dem Löthrohr für sich schwierig zu einer schwarzen, magnetischen Schlacke, gibt mit Soda auf Kohle Zinkstruch, und damit auf Platinblech geschwolzen, Manganreaction.

Findet fich ben Franklin in New-Yerfen in Nordamerica.

9. Geschlecht. Wolfram.

Erystallspstem zwey- und eingliederig. Die Erystalle sind gewöhnlich eine Combination des verticalen Prismas g mit der ersten Seitenstäche a, dem schiesen Prisma o und den Schiesends stächen d, ähnlich Fig. 139. S. 257. Durch Borherrschen von g und a sind die Erystalle oft tafelartig; gar häusig sind sie kurz säulenartig. Die einzelnen Individuen sind oft parallel a oder o zu Zwillingen zusammengewachsen. Die Oberstäche der vertistalen Prismen gewöhnlich stark vertical gestreift. Theilbarkeit nach der Richtung einer zweyten Seitenstäche, welche die scharke Kante zwischen g wegnimmt.

5. = 5,0 ... 5,5; spec. Gew. = 7,0 ... 7,2; grauliche und bräunlichschwarz; Metaliglanz, demantartiger; undurchsichtigt Strich röthlichbraun. Besteht aus Eisen: und Manganorydust, die an Wolframfäure gebunden sind, und enthält Eisenorydul 17, Manganorydul 6, Wolframfäure 77. Schwer schwelzbar in bunnen Splittern. Wird von Phosphorsalz leicht aufgelöst; bas Glas zeigt im Oxydationsseuer Eisenreaction, wird im Reductionsseuer dunkelroth und unter Mitanwendung von Zinn grün.

Findet sich theils derb in schaligen und strahligen Jusams mensehungen, theils erystallisiert und oftmals in großen Erystallen, aus schaligen hüllen zusammengesetzt, ein- und aufges, wachsen, selten in strahlig zusammengesetzten Aftererystallen nach Gestalten des Schwersteins gebildet (Bheal-Maudlin in Cornwall)

Sauptfundorte find die Zinnerzlagerstätten im Erzgebirge - Binnwald, Schlackenwalde, Geper, Chrenfriederedorf - und in

Cornwall, fo wie die im Grauwackengebirge auffehenden Gange von Neudorf und Strafberg am Sarz.

10. Geschlecht. Tantalit. Son. Columbit.

matisch, tafelartig nicht genau bestimmt und sehr selten. Gewöhnlich in ernstallinischen ectigen Stücken und eingesprengt. Theilbarkeit nach den Seitenflächen eines rhombischen Prismas.

5. = 6,0; spec. Gew. = 7,2; schwarz; Metallglanz, schwacher; undurchsichtig; Strich bräunlichschwarz. Besteht aus einfach-tantalsaurem Eisenorydul mit einem kleinen Manganurysdulgehalte, und enthält 13,75 Eisenorydul, 83,44 Tantalsaure, 1,12 Manganurydul und Spuren von Zinnoryd. Wird langsam von Phosphorsalz aufgelöst, und zeigt Gisenreaction, mit Soda auf Platinblech Manganreaction.

Findet fich zu Kimito und Tawela in Finnland im Granitgebirge.

Bon diesem Tantalit weichen die Tantalite anderer Fundvete sämmtlich mehr oder weniger ab, und ebenso wieder unter
sich. Der zu F in n b o ben Fahlun vorkommende Tantalit,
hat dieselbe Zusammensehung, wie der Kimito-Tantalit, ist
nber mit einem Stannat von (zinnsaurem) Eisen- und Manganverydul gemengt. Er gibt ein gelbbraunes Pulver, und stimmt
im Uebrigen mit obigem überein.

Der zu Bodenmais vorkommende Tantalit besteht aus zwendrittel-tantalfaurem Gisen- und Mangaloppdul, und hat ein spec. Gew. von 6,0. Er enthält 17 Gisenoppdul, 5 Mangan- vrydul, 75 Tantalfäure.

Der zu Brodbo ben Fahlun gefundene Tantalit besteht aus einfach-tantalfaurem Gifen- und Manganorydul, gemengt mit tantalfaurem Kalke und mit Verbindungen der Wolfram-fäure und Zinnfäure mit denselben Basen. Sein spec. Gew. ift = 6,29; er gibt ein gelblichbraunes Pulver.

Der zimmetbraune Cantalit von Kimito endlich, ift eine Berbindung von Gisenorydul und Manganorydul mit Tantaloryd.

Diese verschiebenen Tantalit-Abanderungen gehören zu ben seltenen Mincralerzeugnissen, haben sich bis jeht immer nur in granitischen Bilbungen gefunden, und in einer merkwürdigen Besgleitung von Granat, Beryll, Dichroit, Albit, Chrysoberyll, Glimmer, Topas. Der Fundort Haddam in Connecticut hat Beranslassung gegeben, daß das Mineral auch Columbit genannt wurde.

11. Befdlecht. Gifenglang.

Ernstallsystem dren- und einachsig, hemiëdrisch. Die Ernstalle sind theils rhomboëdrisch, theils pyramidal, theils taselartig, Grundsorm ein Rhomboëder von 85° 58'. Un dieser Gestalt kommt oft eine gerade Endstäche vor, wodurch, wenn sie vorsherrscht, dieselbe dunn taselartig erscheint, überdieß treten mit thr in Combination ein stumpferes Rhomboëder und ein Stalensoëder, woben die Gestalt pyramidal wird, Fig. 157. Bisweilen

Fig. 157.



Zwillinge mit parallelen Hauptachsen ber Individuen. Die Dberfläche des Grundrhomboëders und des stumpferen, oft stark horizontal gestreift, daher, wenn sie zufammen vorkommen, gewöhnlich krummflächig in einander verfließend.

Theilbarkeit nach der Grundform und ber horizontalen Endfläche felten vollkommen, oft nur in Spuren.

S. = 5,5; spec. Gew. = 5,0 ... 5,3; eisenschwarz bis stahlgrau; oft bunt angelausen, mit Ausnahme der horizontalen Endstäche; Metallglanz; in sehr dünnen Blättchen durchscheinend mit hyacinthrother Farbe; Strick kirschroth bis röhlichbraun; selten schwach magnetisch. Ernstallissiert und in Aftercrystallen, nach Ralkspath gebildet und nach Magneteisenstein; kugelig, traubig, nierenförmig, getropft, derb und eingesprengt. Zusammensehung stängelig, sternförmig oder büschelförmig aus einander lausend, so wie schalig, die Lagen parallel der horizontalen Endstäche, mitunter sehr fein, schuppig; auch förnig.

Bosteht aus Gisenoryd, welches 69,34 Gisen und 30,66 Saucrstoff enthält, und ist öfter etwas mit Riefelerde, Chromoryd, Titanfaure und Manganoryd vermengt. Jomorph mit Ilmenit.

Bird burch starfes Gluben schwarz und magnetisch, und zeigt mit ben Fluffen mehr ober weniger reine Gisenreaction.

Man unterscheidet zwen hauptabanderungen, Gifenglang und Rotheisenstein.

1. Der Eisenglanz, auch Glanzeisenerz genannt, begreift die ernstallisserten Stücke und die deutlich zusammengessehten stängeligen, schaligen und körnigen Aggregate von eisensschwarzer und stahlgrauer Farbe und metallischem Glanze. Die sehr dunn tafelartigen Ernstalle und die schaligen Aggregate, die öfters aus papierdunnen, gebogenen, sehr zerreiblichen Lamellen bestehen, nennt man Gisenglimmer.

Der Sisenglanz fommt vorzüglich im Grund- und Uebergangsgebirge, Gneis, Glimmerschiefer, Granit, Thonschiefer und
im vulcanischen Gebirge vor, in Trachyten und Laven. Die ausgezeichnetsten Ernstalle finden sich auf Elba, zu Framont in Lothringen, zu Disans im Dauphine, am Gotthardt, zu Altenberg
im Erzgebirge, auf Stromboli, am Besuv und in der Auvergne.
Derbe Abänderungen sinden sich mehrfältig im Schwarzwalde
(Scholach, Urach, Alpirsbach, hier im Gneis), zu Presniß in
Böhmen, Tilferode am Harze, Fserlohn am Rhein, in Graubundten u. a. m. a. D. In Brasslien ist er in außerordentlicher
Menge dem Glimmerschiefer von Minas Gerass eingemengt.

2. Der Rotheisenstein, auch Blutstein, Hämatit genannt, umfaßt die faserigen, schuppigen, dichten und erdigen Abanderungen, deren Individuen nicht deutlich erkannt werdenkönnen, und ben denen die rothe Farbe des Stricks hervortritt. Die Härte ist etwas geringer als beym Eisenglanz, und das spec. Gew. faseriger und dichter Stücke = 4,7 ... 4,9. Die bräunlich= und blutrothe Farbe geht öfters in das Stahlgraue über, und der schwache Glanz neigt sich mitunter zum Metallzglanz hin.

Der faserige Rotheisenstein (rother Glassopf) ersicheint in ausgezeichneten, kugeligen, traubigen, nierförmigen und getropften Gestalten, und auch als Pseudomorphose, durch leberzug nach Kalkspath gebildet. Er findet sich vorzüglich auf Gänsen und Lagern in älteren Gebirgsbildungen, in Rassau, am Harz, im Fichtelgebirge, Erzgebirge, Schwarzwalde, in den Alpen.

Der bichte Rotheisenstein erscheint auch bisweilen in Pseudomorphosen nach Kalkspath und Flußspath, und kommt fast allenthalben mit dem faserigen vor, sehr ausgezeichnet zu Schelsterhau ben Altenberg im Erzgebirge und ben Sargans im Canston St. Gallen.

Der Rotheisen oder ist von erdiger Beschaffenheit, mattem Unsehen und bräunlichrother Farbe. Er sindet sich berb und als Ueberzug auf Gängen im Erzgebirge, und begleites überhaupt nicht selten ben dichten und faserigen Rotheisenstein.

Rotheisenrahm nennt man den feinschuppigen, schaumigen, start abfärbenden Rotheisenstein von bräunlichrother, ins Stahlgraue ziehender Farbe, mit metallähnlichem Fettglanze. Findet sich auf Gängen ben Frenberg und Johanngeorgenstadt in Sachsen, zu Suhl und Schmalkalven in Thuringen.

Mus ber Bermengung von Rotheifenocker mit thonigen, fiefeligen und falfigen Daffen entstehen die rothen Thoneifenfteine, Riefeleifensteine und Ralfeifensteine, von vorherrschender braunrother Farbe und rothem Strich. Die reineren und weicheren Thoneifensteine werden als Farbematerial und zum Schreiben und Zeichnen benutt, und find unter bem Ramen Röthel befannt. Man findet fie in Bohmen, ben Marburg, zu Saalfeld. Bon dichter Beschaffenheit, und große und flache mufchelig im Bruch, jafpisartiger Thoneifenftein, tommt er zu Fischau in Desterreich vor. Die Riefeleifenfteine finden fich bennahe auf allen Lagerstätten von Rotheifenstein, wo Diefer von Quarz begleitet ift, indem fie weiter nichts find, als ein mit Rotheifenftein impragnierter Quarz, welcher unter 216. nahme ber Gifenstein-Ginmengung in Gifenfiesel verlauft. fannte Fundorte bafür find Lerbach und Blefeld am Sarge. Ralfeifensteine fommen vorzugsweise in ber unter bem Ras men "Dogger" in geognoftischen Schriften aufgeführten, juraffis schen Gebirgebildung vor, und bienen öftere ale fehr gute Bufchläge benm Gifenschmelgen.

Der Gisenglanz so wie der Rotheisenstein sind vortreffiche Gisenerze. Doch geben sie im Allgemeinen nicht das vorzügliche Sisen, welches aus den schwedischen Magneteisensteinen dargestellt wird, da ihnen öfters etwas Schweselsies bepgemengt ift.

12. Gefdlecht. Brauneifenftein.

whom had access to

Dis jeht nicht in Erystallen bevbachtet worden. Gewöhnlich in seinstängeligen, nadel- und haarförmigen Individuen, in buschelsförmiger, gewöhnlich vester Zusammensenung, und zu halbkngelisgen, tranbigen, nierenförmigen, getropften Gestalten verbunden; auch derb und in Afterernstallen, durch Ausfüllung nach Flußsspath und Kalkspath gebildet, und durch Umwandelung aus Spatheisenstein. Selten als Bersteinerungsmittel.

5. = 5,0 ... 5,5; spec. Gew. = 3,6 ... 3,8; braun, gelbliche, haare, nelkene, schwärzlichbraun; undurchsichtig; Strich gelblichbraun; Glanz metallisch. Besteht aus Eisenorydhydrat, bas auf \$4,5 Eisenoryd, 15,5 Wasser, dieses also in einem solethen Berhältnis enthält, daß der Sauerstoff desselben zum Sauersstoff des Eisenorydus in dem Berhältnis wie 1½ zu 3 steht. Sehr oft ist es mit kleinen Mengen Manganoryd, bisweilen mit etwas Rupferoryd, gemengt, und beynahe immer mit etwas Rieselerde. Gibt im Kölbehen Wasser aus und wird roth, bey starkem Glühen schwarz und magnetisch. Mit Soda erhält man auf Platinblech gewöhnlich Manganreaction.

Die faserigen Aggregate mit kugeliger u.s.w. Oberstäche haben den Ramen brauner Glaskopf, und sinden sich vielsfältig auf Gängen und Lagern in älteren und jüngeren Gebirgsbildungen, wie im Gneis in Siebenbürgen, im rothen Sandstein des Schwarzwaldes zu Reuenbürg und ben Pforzheim; im Nebergangoschiefergebirge in Cornwall, im Siegenschen und am Harz; im Bechsteingebilde ben Biber im Hanauischen, zu Kamsborf, Saalfeld, Schmalkalden; in dem secundären Kalksteingebirge in Kärnthen, Stehermark und Salzburg, und in den ebendhin zu rechnenden Bildungen des Somorvstro ben Bildao in Spanien u.s.w.

Die bichten Aggregate kommen gewöhnlich mit den faserigen vor, sind matt oder schimmernd, und auch erdige, von
etwas lichterer, gelblichbrauner Farbe, begleiten jene öfters.

Die Thoneisensteine find Gemenge von Brauneisensstein mit mehr oder weniger Thon, deren Sarte zwischen 2 bis 4 liegt, und beren spec. Gew. zwischen 3 bis 3,5 schwankt. Der

Strich ift theils gelb, theils braun und die Bestigkeit fehr ver- schieden.

Man unterscheibet folgende Abanderungen:

- a) Schaliger Thoneisenstein (Eisenniere). Rugelige, knollige, nierenförmige und walzenförmige Massen, mit gebogen schaliger, und mit der Oberstäche parallel laufender Ablösung, von brauner bis vetergelber Farbe und mattem, erdigem Bruche. Im Innern nicht selten hohl und mit Sand oder Thon ausgessüllt, oft unvollständig, so daß die Ausfüllungsmasse sich beym Rütteln der Stücke hin und her bewegt, und während sie an den Wandungen anstößt, ein Geräusch verursacht (Adlersteine, Klappersteine). Bisweilen sind die Wandungen der Höhlung auch mit Ernstallen von Gyps, Kalf, Braunspath oder Schwersspath bekleidet. Findet sich vorzüglich in Sand-, Lehm- und Thonlagern des jüngsten Secundärgebirges und des ausgeschwemmsten Landes, und kommt vielsältig vor in allen Ländern.
- b) Dichter Thoneisenstein. Die gemeinen Borkommnisse des Thoneisensteins in knolligen, kugeligen u.s.w. Studen, ohne schalige Absonderungen, gehören hieher; dicht und manchmal auch porös und blasig; matt; mehr oder weniger erdig. Findet sich unter den gleichen Umständen, wie die schalige Abänderung.
- e) Bohnerz (fugeliger Thoneisenstein). Rugelige, sphärvis bische und stumpfeckige Körner, dicht und ohne concentrischeschalige Ablösungen, gelblichbraun, erdig, matt. Besteht im Wesentlichen aus kleinen Stücken der beiden vorhergehenden Abanderungen, welche durch Rollung mehr oder weniger abgerundet worden sind, und kommt im aufgeschwemmten Lande, in Saude, Thone und Lehmlagen vor, welche muldene und beckenförmige Vertiefungen aussüllen. Die Bohnerze mit concentrischeschaliger Zusammenssehung sind wahre Silicate, und gehören nicht zum Braunseisenstein.
- a) Umbra. Erdig, abfärbend und schreibend, dunkelbraun, hängt ftark an der Zunge, saugt begierig Wasser ein. Ift unter dem Namen türkische Umbra bekannt, und findet sich auf der Insel Eppern.

Der Brauneisenftein ift ein portroffliches, reiches und leicht

fluffiges Gifenerz, bas ein zur Stabeifen- und Stahlfabrikation fehr geeignetes Roheisen liefert. Die verschiedenen Thoneisensteine werden ebenfalls als Gisenerz benunt, und geben im Allgemeinen ein gutes Gisen. Die Umbra wird als Malersarbe angewendet.

13. Gefchlecht. Bothit.

Onn. Nabeleifenerg, Lepidofrofit.

Ernstallspftem zwen- und eingliederig. Die Ernstalle sind prismatisch, nadelförmig, mitunter buschelförmig zusammengehäuft, oft schilfartig oder äußerst dunn taselartig und blättchenförmig, und dann nach den breiten Flächen vollkommen spaltbar. Auch in Afterernstallen nach Schweselkies und in strahligen Parthien.

cinthroth; Strich ockergelb ins Rothe; Glanz unvollsommen bemantartig, in den Glasglanz geneigt; halbdurchsichtig bis durchscheinend, in crystallisserten und crystallinischen Stücken; undurchsichtig in Aftercrystallen. Ist ein von dem Braueisenstein verschiedenes Hydrat des Eisenoryds, welches nur 10 Procent Basser enthält, und im reinen Zustande aus 89,69 Eisenoryd und
10,31 Basser besteht, in welchem sich also der Sauerstoffgehalt
bes Bassers zu dem des Eisenoryds wie 1 zu 3 verhält.

Man unterscheidet die kleinen nadelförmigen Erystalle unter bem Namen Nadeleifenerz. Sie wurden zuerst zu Eliston, unfern Bristol, gefunden, und später zu Oberkirchen im Olden-burgischen, wo sie mit faserigem Rotheisenstein verwachsen angetroffen wurden, und auf Quarz aufsihend in der Höhle einer Calcedonkugel.

Die dunnen, tafelartigen und blättchenförmigen Ernstalle, welche zu kleinen Drusen zusammengehäuft auf Brauneisenstein zu Eiserseld im Singenschen gefunden worden sind, wurden mit dem Namen Göthit, auch Pprosidorit oder Rubing limmer belegt. Sie runden sich in sehr starker Sitze vor dem Löthzohr nur schwer zur schwarzen Kugel, und besitzen eine sehr schöne hyacinthrothe Farbe.

Die in rundlichen, fugeligen und nierenförmigen Maffen vortommenbe Abanderung von schuppig-faseriger Zusammensehung

hat man Lepibokvokit genannt. Sie findet fich mit Braumeisenstein und öfters mit Manganerzen, vermengt auf dem Hollerter Zug im Westerwald und auf den Brauneisensteingängen zu Neuenburg, Büchenbronn und Liebeneck ben, Pforzheim am Schwarzwalde.

Hieher, zu diesem besonderen Eisenorndhydrat, gehören endlich auch noch die aus der Umwandlung des Schwefelsieses entstandenen Aftererystalle, Bürfel und Pentagondodecuter vom Aussschen des Brauneisenerzes, welche ben Preußisch-Minden, an mehreren Orten in Sachsen, zu Beresof in Sibirien, in Maryland in America und überhaupt noch an sehr vielen Orten in mergesligen Kalksteinen, Mergeln und Thonen vorkommen. Dazu sind auch die Aftererystalle zu zählen, welche angeblich zu Sterlitamansk, im Gouvernement Orenburg, als Hagelkerne gefallen seyn sollen.

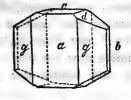
2. Sippschaft ber Mangantalche.

1. Geschlecht. Beichmanganerz.

Son. Graumanganers, Porolusit, Braunftein.

Erystallspftem eine und einachsig. Die undeutlichen Erystalle sind verticale rhombische Prismen g mit Abstumpfung der Seitenstanten- durch die erste und zwente Seitenfläche, mit einer herizontalen Endsläche e und den Flächen eines horizontalen Prismas d, welche gegen die ersten Seitenflächen a geneigt sind, Fig. 1581

Fig. 158.



Die Ernstalle sind gewöhnlich furz und diet fäulenförmig, oft zu Buscheln vereinigt. Auch kommen Nachbildungen von Kalkspathe Ernstallen vor, die aus einem feinen Gewebe von Nadeln bestehen. 1560 namme

Theilbarfeit nach ben Prismen.

5. = 2,0 ... 2,5; fpec. Gemt # 4,6 ... 4,9; eifenschwarz; Glanz

metallifch. Ben fehr garten, fäulenformigen Bufammenfehungen

spielt die Farbe ins Bläuliche, und der Glanz ist schwächer. Strich schwarz; undurchsichtig. Erscheint oft in stängeligen, auch in förnigen und schaligen Aggregaten. Besteht aus wasserstroff. Beym Glühen gibt es 12 Theile Sauerstroff ab. It häusig mit andern Manganerzen und mit Brauneisenstein, auch mit Quarz, Bornt u.s.w. mechanisch gemengt, und gibt alsdann beym Glühen Wasser aus. Wird von Borar und Phosphorsalz mit Brausen aufgelöst, und färbt die Kugeln in der äußeren Flamme intensiv violblau; durch die Reductionsstamme werden sie farbelos, indem das Erz dadurch in Orydul verwandelt wird, welches die Gläser nicht färbt.

Man unterscheidet strahliges, blätteriges, dichtes und erdiges Weichmanganerz. Das strahlige begreift die in feinen, nadelförmigen Erystallen vorkommenden Stücke, so wie die berben von dünnstängeliger Zusammensehung; das blätterige umfaßt die Erystalle und die derben, deutlich theilbaren Abänderungen; das dichte begreift die Stücke von, bis zum Verschwinzben der einzelnen Körner, feinkörniger Zusammensehung, und das erdige die Vorkommnisse von pulverförmiger Beschafefenheit.

Das Beichmanganerz ift bas wichtigste aller Manganerze, und dasjenige, das am haufigften vorkommt. Es findet fich bennabe in allen Abanderungen zu Ilmenau, Elgersburg, Reinwege, Friedricheroda am Thuringerwald. Bu Dehrenftock ben Ilmenau finden fich die fonderbaren nachbildungen von Katkfpath-Ernftal-Ien. Bu Chrensborf in Mahren, nahe ben Triebau, fommt er in großer Menge vor, ebenfo zu Rrettnich in Saarbrucken. Die pulverförmige Abanderung findet fich ben Beilburg in Raffau, Bu Schladming in Stepermart, ju Putten in Defterreich, ju Rafchau in Sachsen, zu Platten in Böhmen, Felfobanna in Ungarn und an mehreren Orten in Brafilien. Mußer ben genannten Sauptfundorten fennt man noch fehr viele andere Orte, wo Diefes Erz theils rein, theils vermengt mit Brauneisenstein und anberen Manganergen vorfommt. Die fconften Ernftalle fommen ju Schimmel und Ofterfreude ben Johanngeorgenftabt und gu Dirichberg in Beftphalen vor, und fehr große, platte gu Mace.

kandrzö in Siebenbürgen. Es hat eine sehr wichtige Anwendung zur Bereitung von Sauerstoff und Chlor, und zur Entfärbung des Glases (weßhalb es französische Glasarbeiter auch "le savon de verre" nennen, und worauf der Name Pyrolustt ansptelt, abgesteitet aus dem Griechischen von pyr, Feuer, und luo, ich wasche). Man benüht es ferner in der Glass und Emailmaleren zur Hervordringung der violetten Farbe und zu vielen chemischen Operationen. Im gewöhnlichen Leben hat dieses Erz den Namen Braunstein.

In neuerer Zeit hat man zu Kauteren in Graubundten, ju Bicdesso, im Dep. d'Arriege, und ben Groroi, im Dep. der Mayenne, ein wasserhaltiges Manganhpperoxyd gefunden, welches berb vorkommt, dunkelbraune Farbe besit, löcherig ist, ein chocoladebraunes Pulver gibt, und sich gewöhnlich mit Eisenoryd, Thon und Quarz vermengt zeigt.

2. Beichlecht, Braunit.

Ernstallspstem zwey- und einachsig. Die Ernstalle find quabratische Octaeber, ober gewöhnlich Combinationen bieser Gestalt, mit einem spiseren Octaeber und ber horizontalen Endsläche. Theilbarkeit nach den Octaeberstächen vollkommen.

H. = 6,0 ... 6,5; spec. Gew. = 4,8 ... 4,9; bräunlichsschwarz; Glanz unvollkommen metallisch; Strich bräunlichschwarz; undurchsichtig. Besteht aus wasserfrenem Manganveryd, und enthält 70,34 Manganmetall und 29,66 Sauerstoff. Berhält sich vor dem Löthrohr im Wesentlichen wie Weichmangan.

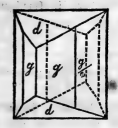
Findet sich derb, von körniger Zusammensehung, und in Erystallen, zu Dehrenstock ben Ilmenau, zu Elgersburg, Friedrichstod und einigen andern Puncten in Thüringen, zu Leimbach im Mannsfelbischen und zu St. Marzell in Piemont.

3. Gefchlecht. Manganit.

Syn. Braunmanganers, Glangmanganers.

Ernstallinstem ein- und einachsig, Die gewöhnlichste Ernstalls form ist eine Combination von zwen verticalen, rhombischen Prismen g und $\frac{8}{2}$, und einem horizontalen Prisma d, dessen Flächen als Buschärfungen an ben Enden erscheinen, und auf die größeren Seitenfanten bes Prismas gerabe aufgefeht find, Fig. 159. Oft

Fig. 159.



kommen auch Zwillinge vor; die Inbividuen parallel der zwenten Seitensläche zusammengeseht, oder parallel der Fläche eines horizontalen Prismas. Theilbarkeit parallel der zwenten Scitensläche deutlich, weniger deutlich parallel den Flächen des ersten rhombischen Prismas.

S. = 4,0; fpec. Gew. = 4,3; braunlichschwarz; Metallglanz, durch die dunkle Farbe erhöht; Strich röth-

lichbraun; burchscheinend in sehr dunnen Splittern mit brauner Farbe. Besteht aus Manganoryd-Hydrat, und enthält 90 Manganoryd und 10 Wasser. Gibt beym Glühen seinen Wassergebalt ab, und verhält sich im Uebrigen wie die vorhergehenden Manganerze. Der ausgezeichnetste Fundort ist Ihlefeld am Harz, woselbst es in Ernstalsen, so wie in stängeliger und körniger Zussammensehung, in großer Menge mit Kalkspath und Schwerspath im Porphyr auf Gängen vorkommt. Es sindet sich ferner zu Granam in Aberdeenshire in Schottland, zu Christiansand in Norwegen, zu Undenaes in Westgothland in Schweden und in Reuschottland.

4. Geschlecht. Schwarzmanganerz. Spn. hausmannit.

Erystallisstem zweis und einachsig. Die Erystalle sind quabratische Octaeder. Mit dem Hauptoctaeder ist öfters noch ein stumpseres verbunden. Der Habitus stets pyramidal. Zwillinge, die Individuen parallel einer Fläche des Hauptoctaeders verbuns den. Die Oberstäche des stumpseren Octaeders sehr glatt und glanzend, die der Hauptgestalt horizontal gestreift, bisweilen matt. Theilbarkeit nach einer geraden Endstäche ziemlich vollkommen, weniger deutlich nach den Octaederstächen.

S. = 5,0 ... 5,5; spec. Gew. = 4,7 ... 4,8; braunlich-schwarz; Metallglanz, unvollkommener; Strich röthlichbraun; unburchsichtig. Besteht aus Manganoryduloryd, und enthält 69 Manganoryd und 31 Manganorydul; sein Sauerstoffgehalt beträgt 27,25 Procent. Berhält sich vor bem Löthrohr wie die Vorhergehenden.

fammenschung, bis jest nur zu Ihlefeld am Harz.

5. Geschlecht. Pfilomelan.

Syn. Untheilbares Manganers, Hartmanganers, Schwarzeisenstein.

Tranbige, nierenförmige, staudenförmige und stalactitische Gestalten, bisweilen mit frummschaligen Ablösungen und feinfaseriger Structur, ins Dichte verlausend; auch derb, seinkörnig und dicht. H. = 5,0 ... 6,0; spec. Gew. = 4,0 ... 4,2; bläulich= und graulichschwarz; Strich bräunlichschwarz; wird durch Neiben mit einem harten Körper gläuzend; schwacher Mertallglanz, oftmals nur schimmernd oder ganz matt. Bruch slachmuschelig bis eben, auch faserig. Die Zusammensehung ist noch nicht genau bekannt. Es scheint aus einer wasserhaltigen Verbindung von Manganornd mit Varyterde oder Kali zu bestehen, und bald mehr, bald weniger mit Weichmanganerz vermengt zu seinen. Der Barytgehalt beträgt bis über 16 Procent, der Kaligehalt 4,5 Proc., der Wassergehalt zwischen 4 und 6 Procent. Gewöhnlich ist auch etwas Kieselerde eingemengt, öfters Eisendryd.

Der Psilomelan ist nebst bem Weichmanganerz das verbreitetste Manganerz, und kommt an sehr vielen Orten vor, und gar oft in Begleitung von Brouneisenstein und Rotheisenstein. Unter solchen Berhältnissen sindet er sich im Schwarzwalde bep Bräunlingen und Villingen, im Erzgebirge zu Roschau, Scheibenberg, Schneeberg, Johanugeorgenstadt, im Siegenschen, Hanauischen, Nassausschen, in Stepermark, Mähren, Böhmen, am Thüringerwald, in Frankreich, England. Er wechselt bisweilen in Schichten mit dem Weichmanganerz, und zeigt sich öftere mit demselben unregelmäßig verwachsen, woben mitunter ernstallinische Parthien von Weichmanganerz Verästelungen bilden in dichten, traubensörmigen und stalactitischen Massen von Psilomelan. Aussegezeichnet schöne Bepspiele dieser Art kommen im Grubenbistriet

von Unnaberg, in ben Gruben Siebenbruder und St. Johannes ben Langenberg vor, und ebenso zu Conradswaldau und Neufirchen in Schlessen.

Der Pfilomelan wird an mehreren Orten bergmännisch gewonnen, und kann, je nach ber Benmengung von Hyperoryd, mit mehr oder weniger Bortheil zur Ehlorbereitung benücht werden. Er steht aber immer, hinsichtlich dieser Anwendung, dem Weichmanganerz weit nach, und kann nicht zur Entfärbung des Glases gebraucht werden, da er gewöhnlich etwas Eisenoryd enthält. Die Töpfer wenden dieses Erz zur Glasur an, und die Hüttenleute schmelzen es mit Eisenerzen durch.

Der Rame Psilomelan ist gebildet nach psilos, nackt oder glatt, und molas, schwarz, mit Bezug auf die schwarze Farbe und die glatte Oberstäche ber stalactitischen Gestalten.

Das unter bem Ramen Bab befannte Manganerg fommt häufig mit Brauneifenftein und andern Manganergen vor, und scheint ben ber Umwandlung bes Spatheisensteins in Brauneisenftein gebildet zu werden. Es ift bis jest nur in faserigen, Schup-Digen und erdigen Theilen befannt, welche gu fügeligen, traubigen, iterenformigen, getropften und ftaubenformigen, auch zu ichaumartigen (Braunfteinrahm) und berben Aggregaten vereiniget find. 5. = 0,5; abfarbend; fpec. Gew. = 3,7; braun, leber=, nelfen=, fcmarglichbraun, ins Braunlichichmarge; theils matt und burch Reiben glangend werbend, theils unvollfommen metallglangend: undurchsichtig bis burchscheinend in Ranten; hangt ftarf an ber Es besteht aus Manganornd-Sydrat, und enthält 10.6 Baffer. Alls Kundorte konnen bie mehrsten ber ichon genannten Orte angegeben werben. Wo Wad mit Brauneisenstein vortommt, wie zu Iberg am Barg, ben Pforzheim im Schwarzwald u.f.w., wechfelt es oft in ichaligen Lagen mit bem fascrigen Gi= fenera ab, und an letterem Orte ebenfo mit Gothit.

6. Gefdlecht. Rupfermanganerz.

Klein nierenförmige, traubige, tropfficinartige Gestalten; auch derb. H. = 4,0; spec. Gew. = 3,1 ... 3,2; bläulich= schwarz; Strich ebenso; Fettglanz; undurchsichtig. Besteht aus einer wasserhaltigen Verbindung von Kupferoxyd und Mangan-

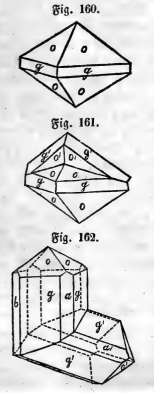
ornd mit Manganoryd-Hybrat, und enthält 74,10 Manganoryd, 4,8 Kupferoryd, 20,10 Wasser, mit einer Beymengung von 1,05 Gyps, 0,3 Kieselerde, 0,12 Eisenoryd nebst Spuren von Kali. Gibt beym Glühen Wasser aus, schmilzt nicht; gibt mit den Flüssen Mangan= und Kupferreaction.

Findet fich zu Schlackenwalbe in Böhmen.

3. Sippschaft ber Binnfalche.

1. Geschlecht. Binnftein. Son, Binners.

Erpstallspstem zwen- und einachsig. Die Erpstalle find gewöhnlich quadratische Octaeder, Fig. 13. S. 48, in Combination mit bem ersten quadratischen Prisma, Fig. 160, womit öfters



noch bie Flächen bes zwenten qua= bratischen Prismas verbunden find, Fig. 43. G. 151. Der Sabitus gewöhnlich ppramidal. Gar oft er-Scheinen Zwillinge; Die Bufammenfenungefläche parallel einer Abstumpfungefläche ber Octaeberfanten, Fig. 161. Die Octaeberflächen bilben baben öftere vifierartig einfpringende Binfel, wie es bie nebenftebenbe Figur zeigt. Die Bufammenfenung wiederholt fich bisweilen mehrmals, und mitunter find bie Individuen fnieformig verbunden, Fig. 162. Die Oberfläche bes Grund. octaeders, fo wie des flumpferen, welches die Lage ber Kanten bes ersteren hat, oft gestreift parallel ihren beiberseitigen Combinations= fanten; die Prismenflächen find oft uneben. Theilbarfeit parallel bem quabratifchen Prisma und feinen beiden Diagonalen.

5. = 6 ... 7,0; spec. Gew. = 6.8 ... 7,0; farbelos und gefärbt; gelblichweiß bis weingelb und hyacinthroth, gewöhnlich aber braun in verschiedenen Ruancen, bis pechschwarz; alle Farben trübe; Demantglanz, in Glas und Fettglanz geneigt; halb- durchsichtig bis undurchsichtig.

Besteht aus Jinnoryd, und enthält im reinsten Zustande 78,67 Zinnmetall und 21,33 Sauerstoff. Gisen= und Mangansoryd, Ricselerde, Thonerde, Tantaloryd verunreinigen diese Zusammensetzung mehr oder weniger, doch steigt die Quantität folder verunreinigender Beymengungen nicht leicht über 5 Procens.

Schmilzt nicht. Mit Soda wird er auf Kohle reduciert. Die tantalhaltigen Zinnsteine werden indessen auf diese Weise sehr schwierig reduciert, dagegen bennahe augenblicklich unter Zusach von etwas Borax.

Die Abanderungen bes Binnfteins finden fich theils cruftalliffert in auf- und eingewachsenen, einzelnen ober gu Drujen verfammelten Ernstallen, theils berb und eingesprengt, theils in rundlichen, nierenformigen ober ftumpfectigen Studen. Man unterfcheiber theilbaren fpatigen Binnftein und faferigen Binnftein, ben man auch fornisch Binnerg und Solgginn nennt. Bu ber erften Abanderung rechnet man die ernftallifferten und berben, blatterigen Borfommniffe, Die man bisweilen auch in nabelformigen Ernftallen antrifft, und in biefer Weftalt Nabelginnerg, Reeble-Tin beift. Gie befigen Die bochften Grabe bes Glanzes, ber Durchsichtigfeit und Reinheit. Solgginn umfaßt bie nierenformigen und fugeligen Stucke mit frummschaliger Bufammenfebung und bufchelformig gartfaferiger Structur, Die unreiner find, ein geringeres fpec. Gewicht (6,3 ... 6,4) und eine etwas geringere Barte (5,5 ... 6) befiben und undurchfichtig find.

Der Zinnstein findet sich vorzüglich im Granitgebirge auf Gangen und Lagern von unregelmäßiger Beschaffenheit, und auch selbst in die Masse des Gesteins eingemengt. Er ist fast immer von Quarz, Lithon = Glimmer, Apatit, Flußspath, Topas, Wolferam und Schörl begleitet. Im Erzgebirge kommt er zu Zinn= wald, Schlackenwalde, Graupen, Shrenfriedersdorf, Altenberg

und Geper vor, in Cornwall zu St. Juft, St. Manes, Rebruth, Pengance, ferner findet er fich in beträchtlicher Menge auf Banca und Malacca in Oftindien. Man hat ihn auch in Frankreich, Schweben, Sibirien, China, Merico gefunden. Cornwall und Böhmen liefern die ausgezeichnetsten einfachen Ernstalle; Sachfen bie schönsten Zwillingecryftalle. Die Gruben in Cornwall find Die reichsten; es werden bort jahrlich über 40,000 Centner Binn erzengt. Das oftindische Binn ift bas reinfte. Das holgginn findet fich in Cornwall und in Merico im aufgeschwemmten Lande, in angeschwemmten Schuttmaffen, aus benen es, fo wie bas fpathige Binnerz, burch eine Bascharbeit gewonnen wird. Man nennt folde Ablagerungen Geifenwerte. Die ergiebigiten Geifenwerke befinden fich in Cornwall, zu Pentowan, und beigen bort Stream - Borts, fodann auf Malacca in ben Ophisgebirgen. Die in ichieferigen Gesteinen, Gneis, Thonichiefer, eingeschloffenen, ginnführenden Granitmaffen nennt man Stochwerte, ein Rame, ber fich auf die Urt bes bergmännischen Abbaus berfelben bezieht. Es wird nämlich bas gange Beftein, ba es erzhaltig ift, beraus gefordert, und bieg geschicht auf die Art, bag man daffelbe etagen= ober ftockwerksweise berausnimmt, mabrend man binreichend farte Pfeiler fteben läßt, Die ben Ginfturg ber gemachten Beitung verhindern. Gind bie Pfeiler aber zu fcmach, fo bricht bas Bange ein, wodurch oftmals eine vom Tage niedergehende Bertiefung gebildet wird, auf beren Grund bie Trummer bor hereingebrochenen Maffen liegen, und die man eine Ding e beißt. Solche fieht man ben ben Binngruben von Altenberg in Sachsen, Schlackenwald in Bohmen und Cardage in Cornwall. Un erfterem Orte hat man Schächte burch Die Schuttmaffe niedergetrieben, und vermittelft biefer bie erzreichen Stude herausgeforberte

Der Zinnstein ift das einzige Erz, aus welchem das Ziung bas so hochst nubliche Metall, im Großen bargeftellt wirb.

2. Wefchlecht. Rutil.

Eryftallfpstem zwen und einachsig. Die Eryftalle sind dies felben, welche benm Zinnstein angeführt worden find, mit dem einzigen Unterschiede, daß ihr Habitus, durch das Vorherrschen ber Prismenflächen, stets fäulenartig ift. Auch die vorkommenden

Zwillinge sind nach demselben Gesehe, wie beym Zinnstein, gesbildet, und vermöge der prismatischen Gestalt der Individuen oftmals von knieförmiger Gestalt, wie solche Fig. 162 darstellt. Sehr bemerkenswerth ist diese Hombomorphie der Ernstalle des Rutils und jener des Zinnsteins. Manchmal sind viele nadels und haarsormige Ernstalle nach demselben Gesehe der Zwillingsbildung verbunden, und sehen alsdann nehartige oder gegitterte Gewebe zusammen, für welche Saussur nehartige oder gegitterte Gewebe zusammen, für welche Saussur sehre den Namen Sagenit aufgestellt hatte. Theilbarkeit nach den Prismensstähen und seinen beidem Diagonalen.

5. = 6,0 ... 6,5; spec. Gew. = 4,1 ... 4,3; röthlichs braun, bluts, hyacinthroth bis gelblichbraun; Strich lichtbraun; Demantglanz, metallähnticher; durchscheinend bis undurchsichtig. Besteht aus Titansaure, und enthält im reinsten Zustande 66,07 Titanmetalt und 33,93 Sauerstoff. Der Gehalt an Sisen, Mangan, Rieselerde, Thonerde, der sich in vielen Eremplaren sindet, ist zufällig und als eine Beymengung zu betrachten. Schmilzt nicht sursällig und als eine Beymengung zu betrachten. Schmilzt nicht sursällig und als sine Phosphorsalz auf, und gibt im Orydationsseuer dem Glase Hyacinthsarbe; in der Reductionsstamme verschwindet diese unter Zinnzusah, und die Kugel wird ben der Abfühlung violdlan. Auf Platinblech zeigen viele Abänderungen, mit Svda geschmolzen, Manganreaction.

Findet sich vorzüglich im Grundgebirge, theils crystallisert und öfters in feinen Nadeln, theils derb und eingesprengt, auf Gängen, Lagern und selbst in Gesteine einzemengt. Schöne Erpstalle kommen vor am Bacher und auf der Saualpe in Steyersmark, zu Schöllkrippen bey Afchassendurg, zu Pfitsch und Lisenz in Tyrol, zu Nosenau in Ungarn. In losen Erystalten sindet man ihn häusig zu St. Prieur in Frankreich. In großer Menge in Gneis eingewachsen, und in den daraus entstandenen Grussmassen kommt er in der Nähe von Freyberg vor. Am Gottshardt trifft man ihn öfters in kleinen Erystallen auf Eisenglanz. Beitere Fundorte sind Arendal, Killin in Schottland, das Chasmounythal.

Man benuft ben Rutil in der Porzelfanmaleren gur her-

1. ...

3. Geschlicht. Octaëdrit.

Erystallspstem zwey- und einachsig. Grundgestalt ein spikes quadratisches Octaeder, vergl. Fig. 13. S. 48, womit oft eine horizontale Endfläche verbunden ist, zuweilen auch ein stumpferes oder ein spikeres Octaeder. Der Habitus der Erystalle ist, vermöge der immer vorwaltenden Flächen des spiken Grundoctaeders, durchaus pyramidal. Die Oberstäche desselben ist oft horizontal gestreift. Theilbarkeit nach seinen Flächen höchst vollskommen, nach der Endstäche unvollkommen.

5. = 5,5 ... 6,0; spec. Gew. = 3,82; Farbe braun und blau, nelfenbraun ins Gelblich= und Röthlichbraune, himmel= und indigblau; Demantglanz, metallähnlicher; halbdurchsichtig bis uns durchsichtig. Besteht aus Titansäure, wie der Rutil, und bietet daher ein interessantes Beyspiel von Dimorphismus dar. Schmilzt für sich nicht, löst sich sehr eim Phosphorsalz auf, und gibt damit ein im Orydationsseuer farbeloses Glas, das im Reductionsseuer violblau wird.

Findet sich selten, und in einzelnen aufgewachsenen Ernstallen vorzüglich zu Disans im Dauphine, in Begleitung von Bergerpstall, Epidot, Arinit und Adular. Man hat ihn auch in Norwegen, Cornwall, Graubundten gefunden, und in Körnern in neuerer Zeit im bemantführenden Sande Brasiliens.

4. Gefchlecht. Uranpecherz. Syn. Untheilbares Uranerz.

Bur Zeit nur berb bekannt, in nierenförmigen Stücken und eingesprengt. Theilbarkeit nicht bevbachtet; dagegen krummschalige, der nierenförmigen Gestalt entsprechende Zusammensehung. H. = 5,5; spec. Gew. = 6,3 ... 6,5; schwarz, grauliche, peckund rabenschwarz; Strich grünlichschwarz; metallähnlicher setzglanz; undurchsichtig. Besteht ans Uranorphut, und enthält 96,45 Uranmetall und 3,55 Sauerstoff. Gewöhnlich ist ihm etwas Rieselerbe beygemengt, auch Eisen und Bley, mitunter auch Kupser, Robalt, Zink, Arsenik, Selen. Schmilzt für sich nicht, färbt aber in der Zange die äußere Flamme grün; gibt

mit Borar und Phosphorsalz im Orphationsfeuer ein gelbes, im Reductionsseuer ein grünes Glas. Löslich in Salz- und Salpetersäure.

Findet sich auf Zinn= und Silbergängen im Grundgebirge zu Johanngeorgenstadt, Annaberg, Schneeberg, Marienberg, Joachimsthal und zu Redruth in Cornwall.

4. Sippschaft der Untimontalche.

1. Gefchlecht. Beifantimonerz.

Syn. Antimonbluthe, Beiffpiefglaserg.

Erystallspstem ein= und einachsig. Die Erystalle sind vertistale rhombische Prismen, gewöhnlich in Combination mit der zwepten Seitenstäche b und dem an den Enden liegenden horistontalen Prisma f, Fig. 104. S. 238, und damit kommen öfters noch die Flächen eines rhombischen Octaëders vor, welche mit den Flächen f eine Zuspihung an den Enden bilden. Durch Vorsherrschen der Flächen b sind die Gestalten meistens sehr dunn und taselartig. Viele solche taselartige, sehr dünne Individuen sind gewöhnlich parallel b verwachsen, und die dadurch gebildeten zusammengesetzen Gestalten alsdann sehr leicht und vollkommen spatibar nach d. Theilbarkeit der einzelnen Individuen sehr vollskommen parallel den Flächen des rhombischen Prismas.

H. = 2,5 ... 3,0; spec. Gew. = 5,5 ... 5,6; farbelos, auch graulich=, gelblichweiß und aschgrau durch Berunreinigung; Perlmutterglanz auf b, Demantglanz auf f; halbdurchsichtig bis durchscheinend. Besteht aus Antimonoryd und enthält 84,32 Antimonmetall und 15,68 Sauerstoff. Leicht flüssig, und wird auf Rohle leicht reduciert; flüchtig; kann im Rölbchen leicht sublimiert und von einer Stelle zur anderen getrieben werden. Desters durch Rieselerde und Eisen verunreiniget.

Findet sich selten in einzelnen, gewöhnlich in nach beschriebener Art zusammengesetzen Ernstallen, die meist die Feinheit der Nadeln haben, und büschel-, stauden- und garbenförmig gruppiert sind. Mitunter auch derb, mit stängeliger oder förniger Zusammenschung. Sein Borkommen ziemlich an dasjenige anderer Antimonerze gebunden, woraus es vermittelst einer eigenthumlichen Zersehung scheint entstanden zu senn. Zu Bräunsdorf in Sachsen kommen vorzüglich einsache Ernstalle vor, zusammengesetzte Abänderungen zu Przibram in Böhmen, Allemont im Dauphine, Wolfach im Schwarzwalde, Malaezka in Ungarn.

2. Geschlecht. Beifarfeniferz. Son. Arfenitbluthe.

Eryftallfystem regulär. Die Eryftalle sind regusäre Octaeber, meistens nach einer seiner Achsen verlängert. Theilbarkeit octaedrisch. Heilbarkeit octaedrischen Heilbarkeit, graulich, durch Beruntreinigung; Fettglanz, des mantartiger; durchsichtig die durchscheinend; Geschmack süßlich und herb. Erscheint gewöhnlich in stängeligen oder faserigen Aggregaten, auch als erdige Eruste, traubig, nierensörmig, stalaeztitisch. Das Gestüge der Aggregate steunsörmig und strahlig; damit ist seidenartiger Glanz verbunden. Besteht aus arsenichter Säure, und enthält 75,82 Arsenismetall und 24,18 Sauerstoff. Verdampst, auf Rohle erhist, unter Entwickelung eines widerswärtigen Knoblauchgeruchs. In Wasser löslich. In der offenen Röhre bis zum Glühen erhist erweicht und sublimiert es sich als ein weißes Pulver.

Diese höchst giftige Mineralsubstanz kommt auf Arsenise und Kobalterzgängen vor, ist ein secundäres Erzeugnist und sindet sich zu Andreasberg, Joachimsthal, Biber, Kanick und einigen ans bern Orten.

5. Sippschaft bet Kupferkalche.

recently, it may anterest now, at

1. Gefchlecht. Rothfupfererz.

Erpstallspitem regulär. Die Erystalle sind reguläre Octaeder, Rautendodecaeder, Burfel und Combinationen biefer Gestalten. Theilbarkeit pctaedrisch. Die Oberstäche der Erystalle gewöhnlich glatt und glänzend.

5. = 3,5 ... 4,0; spec. Gew. = 5,7 ... 6,0; cochenille roth ins Graue und Braune ziehend; Strich braunlichroth; De-mantglanz, metallähnlicher; halbdurchsichtig bis durchscheinend in

Splittern. Besteht aus Aupferorydul, und enthält 88,78 Aupfer und 11,22 Sauerstoff. Schmilzt zur schwarzen Augel und wird ben starkem Feuer auf Kohle zu Metall reduciert. Löst sich leicht in Borax und Phosphorsalz, färbt die Gläser grün; im Reductionsfeuer werden sie, zumal ben Zinnzusah, farbelos und unter der Abkühlung krebsroth. Auch löslich in Salpetersäure und Ammoniak.

Man unterscheidet blätteriges, haar förmiges und bichtes Rothkupfererz. Das erste begreift die ernstallissserten Abänderungen, mit Ausnahme der haarförmigen Ernstalle, so wie die derben, theilbaren. Das andere, das haarförmige Ruthkupfererz, besteht aus sehr zarten, haarförmigen Ernstallen, welche theils nehförmig über einander, theils verworren durch einander liegen. Das dritte endlich, das dichte Rothkupfererz, umfaßt die Abänderungen, ben welchen die Theilbarkeit ganz uns beutlich oder gar nicht wahrzunehmen ist.

Die schönsten Ernstalle kommen in den Rupfergruben in Cornwall vor, im Temeswarer Bannat, zumal ben Woldava, sodann zu Käusersteimel im Westerwald, zu Chessy ben Lyon und in Sibizien, in Begleitung von derben, blätterigen und dichten Abänderungen. Das haarförmige Rothkupsererz ist stüher ausgezeichnet schön auf der nun seit Jahren ausgelassenen Grube am Virneberg ben Rheinbreitenbach vorgekommen. Es enthält Spuren von Selen. In weniger ausgezeichneten Abänderungen kommt das Rothkupsererz noch an manchen anderen Orten vor, am Harz, in Sachsen, in Nordamerica, Chili und Peru.

Was man Ziegelerz nennt, ist ein Gemenge von pulvez rigem Rothkupfererz und Sisenocker. Es ist ziegelvoth und röthz lichbraun, zerreiblich, derb, eingesprengt, als Anstug und Ueberz zug. Findet sich auf vielen Kupfergruben mit anderen Kupferzerzen, und zumal mit Kupferkies.

2. Gefchlecht. Rupferschwärze.

Schwarze oder braune, pulverige Suvstanz; matt, abfärbend, undurchsichtig. Besteht aus Rupferornd, welchem immer in ab- weichenden Verhältnissen Gisenornd und Manganornd bengemengt find. Enthält im reinen Zustand 80 Kupfer und 20 Sauerstoff:

Gibt mit Borar und Phosphorfalz Aupferreaction, und überdieß noch biejenige ber Benmengung.

Findet fich auf vielen Rupferlagerstätten am harz, in Thustingen, Sachsen, Ungarn, Cornwall, Sibirien u.f.w.

3. Gefchlecht. Rothzinferz.

Erystallspstem nicht genau bestimmt. Derbe Massen, theils bar nach den Flächen eines Prisma von ungefähr 120°, und nach dessen kurzer Diagonale; auch eingesprengt. H. = 4,0 ...
4,5; spec. Gew. = 5,4 ... 5,5; roth, morgenroth ins Ziegelund Blutrothe. Strich vraniengelv; Demantglanz; an den Kansten durchscheinend bis undurchsichtig. Besteht aus einer Berbinsdung von Zinforyd mit Manganorydul, und enthält 88 Zinforyd und 12 Manganoryd. Schmilzt für sich nicht; mit Soda gibt es auf Kohle Zinkrauch, auf Platinblech die grüne Mangansreaction.

Findet sich in Nordamerica, in New-Yersey, ben Franklin, oft begleitet von Franklinit.

6. Sippschaft ber Octer.

1. Weichlecht. Molnbbanoder.

Erdig, zerreiblich, zitrongelb, ins Oraniengelbe geneigt; unsburchsichtig; derb, eingesprengt und als Anslug. Besteht aus Molybdänfäure, und enthält im reinen Justande 66,6 Molybdänmetall und 33,4 Sauerstoff. Schmilzt auf Rohle und wird von ihr eingesogen; ben gutem Feuer wird etwas Metall reduciert, welches durch Pulvern und Schlämmen der Kohle als metallisches graues Pulver aus ihr erhalten werden kann. Löst sich in Phosphorsalz; die Kugel ist grün, wird in der Reductionsstamme undurchsichtig, schwarz oder blau, bey der Abkühlung aber durchssichtig und schön grün.

Findet sich am Bispberg in Delarne, zu Linnas in Smaland, auch in Schottland und Sibirien.

2. Gefchlecht. Bolframoder.

Grbig, zerreiblich und weich; gelb; undurchsichtig; matt; berb und als Ueberzug. Besteht ans Wolframfaure, welche im reinen

Bustande 80 Wolframmetall und 20 Sauerstoff enthält. Wird im Reductionsfeuer schwarz, schmilzt aber nicht. Wird vom Phosphorsalz in der Orydationsflamme zu einem farbelosen oder gelblichen Glase aufgelöst, das im Reductionsfeuer schön blau wird. Ben Gegenwart von Gisen aber wird die Rugel blutroth.

Burde 1823 ben huntington in Nordamerica auf einem Quarzgange in Begleitung von Bolfram und Tungstein gefunden.

3. Gefchlecht. Antimonoder. Syn. Spiegglanzoder.

Derb, eingesprengt und als Anflug; strohgelb ins Graue verlaufend; undurchsichtig; matt ober etwas schimmernd. H. = 4,5... 5,0; spec. Gew. = 3,7... 3,8. Besteht aus wasserhaltiger, antimonichter Säure, und enthält \$0,13 Antimonmetall und 19,87 Sauerstoff. Gibt in Kölbchen Wasser aus, auf Kohle einen geringen Antimonbeschlag, und wird mit Soda zu metallisschem Antimon reduciert.

Findet sich mit Grauspießglanzerz, aus bem er entstanden ist, in Sachsen, am Harz, im Schwarzwald, in Ungarn u.f.w.

4. Geschlecht. Uranoder.

Zitron- und vraniengelbe, erdige Substanz, weich und zerreiblich; schimmernd ober matt; undurchsichtig; derb, bisweilen klein nierenförmig; auch eingesprengt, als Ausblühung und Beschlag. Besteht aus wasserhaltigem Uranoryd, dem hin und wieder etwas Eisen, Kalf und Kupfer beygemengt ist. Gibt beym Glühen Wasser aus, und verwandelt sich in Uranorydul. Mit Borax und Phosphorsalz gibt er in der äußeren Flamme ein gelbes Glas, welches in der Reductionsstamme grün wird.

Findet sich mit Uranpecherz, aus dessen höherer Orydation er hervorgeht, zu Johanngeorgenstadt und Joachimsthal im Erzgebirge.

5. Beschlecht. Chromoder.

Gras- und apfelgrune, weiche und zerreibliche, erdige Sub-

als Ueberzug und eingesprengt. Besteht aus Chromoryd, und enthält im reinen Zustande 70,11 Chrommetall und 29,89 Sauersstoff. Löst sich in Borar und Phosphorsalz auf, und färbt die Gläser smaragdgrün. Findet sich auf und mit Chromeisenstein auf der Jusel Unst, wo es öfters in Mandeln und in Höhlungen des Chromeisenerzes liegt.

6. Wefchlecht. Wismuthoder.

Strohgelbe, weiche und erdige Substanz von 4,3 spec. Gew.; weich, undurchsichtig; schimmernd oder matt; derb und als lleberzug. Besteht aus Wismuthoryd, enthält zufällige Beymengungen, und im reinen Zustande 89,27 Wismuthmetall und 10,13 Sauerstoff. Wird auf Kohle schwer zu Metall reduciert. Findet sich mit gediegenem Wismuth, auf und an demselben sissend, zu Annaberg, Schneeberg, Joachimsthal im Erzgebirge, auch in Schweden und Norwegen.

7. Geschlecht. Kobaltocker.

Erdige, schwarze, graue, braune, ins Gelbe verlausende Substanz; weich und zerreiblich; matt; undurchsichtig; kugelig, traubig, auch derb, eingesprengt, als Ueberzug und Anflug. Besteht
aus Robaltoryd, welchem in sehr abweichenden Quantitäten bald Manganoryd, Eisenoryd, Arsenik, erdige Theile bengemengt sind. Gibt beym Glühen auf Kahle Arsenikdämpse aus, und färbt die Flüsse smalteblau. Ist das Product der Zersehung einiger Kobalterze, namentlich des Speiskobalts, womit er auch gewöhnlich
vorkommt.

Findet sich ausgezeichnet zu Saalfeld in Thüringen und auf den Gruben St. Anton und Sophie im Schwarzwalde, auch zu Biber und Riegelsdorf in Hessen und an einigen andern Orten. Wird zur Smaltefabrication benutt.

8. Wefchlecht. Mennige.

Scharlach= und morgenroth; weich und zerreiblich; spec. Gew. = 4,6; undurchsichtig; schwach glanzend ober matt; hangt etwas an ber Junge; erdig; berb, eingesprengt und als Anflug.

Besteht aus Bleyhypervrydul, und enthält 90 metallisches Bley und 10 Saucrstoff. Wird beym Glühen auf Kohle mit Brausen reduciert; durch Salpetersäure schnell gebräunt unter Bildung von braunem Hyperoxyd. In erhipter Aenkali-Lauge auflöslich. Fundorte: Brilon in Westphalen, Bleyalf in der Gifel, Insel Anglesea, Schlangenberg in Sibirien, auch soll sie auf der Bleyserzlagerstätte Hausbaden bey Badenweiler vorgekommen seyn.

An den Bulcanen Popveatepetl und Iztaccituatl in Mexico hat man große Massen von Bleporyd in einem Bache gesunden, welche vollkommen mit dem unter dem Namen Glätte bestannten, künstlich auf Treibheerden erzeugten Bleporyd übereinstimmen. Das Borkommen ist zwar noch nicht genau ausgemittelt worden, doch darf man annehmen, daß jene Feuerberge Bleporyd-Werkstein einschließen.

II. Ordnung. Gefäuerte Erze. Erzkalche mit Cauren verbunden. Salinische Erze.

1. Sippfchaft. Galinische Gifenerge.

1. Vefchlecht. Spatheisenstein. Syn. Gifenfpath.

Eryftallspstem brey= und einachsig, hemiedrisch. Die Erysstalle sind in der Regel Rhomboëder, mit dem Endkantenswinkel von 107%. Mit dieser Grundgestalt kommt disweilen verbunden vor: eine horizontale Endsläche e (ähnlich Fig. 92. S. 229.), oder das erste oder zwepte sechsseitige Prisma g (ähnslich Fig. 94. S. 229.), in welcher Combination aber die Prismenslächen immer sehr klein sind. Defters kommt auch eine Combination des Grundrhomboëders r mit einem stumpferen Rhomboëder - r vor (Fig. 92. S. 229.), so wie eine Combination mit einem spiseren Rhomboëder 2r. Der Habitus der Erysstalle ist immer entweder rhomboëdrisch, oder linsenartig. Die Flächen von r sind häusig sattelartig, die Fläche e sphärisch geskrümmt; die Prismenslächen meist rauh.

Theilbarfeit vollfommen nach ben Flachen bes Grundrhom's boebers. b. = 3,4 ... 4,5; fpec. Bem. = 3,6 ... 3,9; gelb: lichgrau, ins Gelbe und Braune in Folge einer oberflächlichen Berfehung; Glasglanz, öftere perlmutterartig; burchicheinend bis undurchfichtig ben bunfler Farbung. Befteht aus einfach-toblenfaurem Gifenornbul, und enthalt in reinem Buftanbe 61,4 Gifenorndul, 38,6 Rohlenfaure. Gewöhnlich enthalt er aber noch anbere mit Gifenornbul isomorphe Bafen mit Rohlenfaure verbunben, wie namentlich fohlenfaures Manganorydul, und zwar bis au 40 Procent, ferner etwas fohlenfaure Bittererbe und Ralferbe. Ben feiner an ber Oberflache beginnenden Berfetung verwandelt sich bas Orndul bes Gifens in Orndhydrat, ebenfo bas Orndul des Mangans. Daben wird alebann die Farbe buntel, und das Erz findet fich öftere vollig in eine Brauneifenftein= maffe umgewandelt, woben die Ernstallform nicht felten gut erhalten, und ber Mangangehalt als Bad ausgeschieden wirb. Berfniftert ftart benm Gluben, wird ichwarz unter Benbehaltung feines Glanzes, und nach bem Gluben fart von Magnet gezogen. Sein Pulver löst fich in Gauren mit Braufen auf.

Erscheint theils beutlich ernstallisiert, die Ernstalle selten einzeln, meist treppenförmig oder in Drusen zusammengewachsen, und mitunter viele Individuen zu einem einzigen kugeligen Aggregate verbunden; theils in körnigen, derben Aggregaten mit ausgezeichneter Theilbarkeit, und einer bisweilen zwillingsartigen Zusammensehung nach den Flächen des stumpseren Rhomboöders $\frac{r}{2}$.

Findet sich vorzüglich im Grund- und Uebergangsgebirge, auf Gängen und Lagern, die öfters eine bedeutende Ausdehnung besitzen, und als ansehnliche Stöcke auftreten. Die schönsten Erystalle kommen von Neutwef im Anhalt-Bernburgischen, von Altenberg und Ehrenfriedersdorf im Erzgebirge und von Tännig ben Lobenstein im Voigtlande. In Stepermark und Kärnthen kommt er in großen Lagermassen vor — Gisenerz, Hüttenberg, — ebenso ben Schmalkalden; in Siegen, Nassau, am Harz, bricht er auf Gängen ein.

Der Sphärofiberit ift ein Spatheifenstein von fugeliger, traubiger, nierenförmiger Bestalt, mit schuppig-strahliger Busammen-

fehung und einer Andeutung von schaliger. Die Zusammensehung gibt sich durch den auseinanderlausend strahligen Bruch zu erstennen. Nähert sich der normalen Zusammensehung am meisten, indem er die kleinste Menge isomorpher Basen neben dem Eisensorhdul enthält. Der Steinheimer besteht aus: Eisenorhdul 59,63, Robtensäure 38,03, Manganoryd 1,89, Kalkerde 0,20, Bitterserbe 0,14.

Rommt in Söhlungen des Basalts und Dolerits vor, zu Steinheim ben hanau, am Dransberg ben Göttingen, zu Bodenmais im Fichtelgebirge, zu habelschwerdt in der Grafschaft Glatz.

Der thonige Sphärosiberit ist eine durch Thonbeysmengung verunreinigte dichte Spatheisenstein=Masse, welche in kugeligen und nierensörmigen Stücken, die innen oftmals zersborsten sind, vorzüglich im Steinkohlengebirge vorkommt, und in den die Rohlen begleitenden Schiefern liegt. Auch hat man ihn in der Lias= und Jurabildung gefunden. Das Aussehen ist erdig, die Farbe gelb und braun; er braust mit Säuren auf, und löst sich darinn mit hinterlassung eines thonigen Rückstanzdes. Findet sich vorzüglich im Steinkohlengebirge Englands, Belgiens, Schlesiens und ben Carlshütte im Braunschweigischen.

Der Spatheisenstein ist in seinen verschiedenen Abanderungen ein ganz vortreffliches, leichtflussiges Gisenerz, aus welchem gesschätze Gisen- und Stahlsorten dargestellt werden, namentlich in Steyermark, im Siegener Land und ben Schmalkalden. Der thonige Sphärosiderit ist das wichtigste Gisenerz Englands. Die deutschen Berg- und Hüttenleute heißen den Spatheisenstein auch Stahlstein, Fling.

In der Grube von Poullaouen in der Bretagne hat man eine vollkommen wie Spatheisenstein zusammengesette Mineralssubstanz gefunden, welche in octaëdrischen Ernstallen vorkommt, die dem eins und einachsigen Ernstallsusteme angehören, und eine Theilbarkeit nach einem geraden rhombischen Prisma von 108° 26' besitzen. Man hat diese Substanz Junckerit genannt, Sie ist von großem Interesse, da sie und zu erkennen gibt, daß das kohlensaure Eisenorydul, wie der kohlensaure Kalk, in zwey, zu verschiedenen Ernstallsussemen gehörenden, Gestalten ernstallssiert, und neben der rhomboedrischen Form sich also auch

noch in einer anderen Form findet, die mit der des Arragonits abereinkommt.

2, Geschlecht. Ilvait. Son, Lievrit.

Erystallspstem ein= und einachsig. Die Erystalle sind Combinationen der Flächen des Grundrctaëders mit den Flächen eines geraden rhombischen Prismas g (ähnlich Fig. 64. S. 168.), wozu oft noch die Flächen — 2 treten, welche die scharfen Seitenkanten von g zuschärfen (Fig. 49. S. 155.). Auch kommt bisweilen eine gerade Endstäche vor und ein horizontales Prisma, welches die Lage der stumpsen Octaëderkanten hat. Der Habitus der Erystalle ist lang säulenartig, zuweilen bennahe nadelsörmig. Die Oberstäche der verticalen Prismen stark vertical gestreift; die Octaëder= und horizontalen Prismenstächen parallel ihren Combinationskanten. Theilbarkeit nach den Diagonalen des Prismas g, unvolksommen.

Heart; Strick ebenso; Metallglanz, unvollkommener; undurchssichtig. Besteht aus einfachstieselsaurem Eisenvrydul, verbunden mit etwas kieselsaurem Ralk, woben Manganvrydul gewöhnlich einen kleinen Theil von Eisenvrydul ersett. Enthält 52,54 Eisenvrydul, 1,58 Manganvrydul, 13,78 Kalkerde, 29,28 Kieselerde, und schließt etwas mechanisch eingeschlossenes Wasser ein, das er ben gelinder Erhitzung ausgibt, ohne sein Ansehen zu verändern. Schmilzt auf Kohle im Reductionsseuer zu einer schwarzen Kugel, die vom Magnet gezogen wird. Bildet gepulvert mit Salzsäure eine Gallerte.

Findet sich vorzüglich auf der Insel Elba, Ilva der Alten, theils in Ernstallen, die selten einzeln eingewachsen, gewöhnlich zu Büscheln und Drusen verbunden sind, theils derb in stängesliger oder körniger Jusammensehung, in Begleitung von Augit, lagerweise in Talkschiefer bey Rio la Marino; auch bey Steen in Norwegen auf einem Eisenerzlager, ferner zu Ischorla bey Schneeberg, zu Kupferberg in Schlessen, in Ungarn, Sibirien und Nordamerica.

3. Gefchlecht. hifingerit. Son. Thraulit.

Bur Zeit nur berb vorgekommen; nach einer Richtung theilbar; bisweilen schalig. S. = 3, ungefähr; zerbrechlich (thrau-los); spec. Gew. = 3,0 ... 3,1; bräunlich und bläulichschwarz; Strich bräunlichgelb; Glanz fettartig; undurchsichtig. Besteht aus wasserhaltigem, kiefelfaurem Eisenorydul, und enthält 36,3 Kieselerbe, 44,39 Eisenorydul, 20,70 Wasser. Weiter darinn gefundene Bestandtheile sind als unwesentliche Beymengungen zu betrachten. Wird nach dem Glühen vom Magnet gezogen. Findet sich zu Riddarhyttan in Schweden und zu Bodenmais in Bayern.

Mit diesem Mineralgeschlecht stimmen weiter überein der Sideroschisolith von Eunghonas do Campo in Brasilien, der Gillingit von der Gillinge-Eisengrube in Södermanland, der Chloraphäit von der Insel Rum und von Island, und ganz nahe steht demselben auch der Chamoisit von Chamoison in Balais, der auf der Hum zu Ardon 43 Procent Roheisen liefert.

Man muß hiezu endlich auch noch gemiffe Bohnerze rechnen, welche eine concentrisch-schalige Busammensehung haben, aus einer chemischen Berbindung von Gifenorydul und Riefelerbe bestehen und gepulvert mit Salzfaure eine Ballerte bilben. Solche Bohnerze fommen vorzüglich im Gebiet bes Jura vor, gehoren gu ben oberften Bilbungen beffelben, und find oft von veften Schichten überlagert. Als Repräfentant berfelben fann bas Canberer Bohnerz angeführt werden, welches eine schmutig vlivengrune, ine Gelbe und Braune verlaufende Farbe, im Durchfchnitt ein fpec. Bew. von 3,0 hat, und ausgezeichnet concentrifchefchalige Rugeln von gewöhnlich 1 bis 3 Linien Durchmeffer bilbet. besteht aus 62,44 Gifenorydul, 21,66 Riefelerbe, 7,14 Baffer und 3,9 Thonerbe. Un dunnen Ranten fdmilgt es gur fchwargen magnetischen Schlacke. Aehnliche Bohnerze, Die man burch ben Ramen Riefeleifenerg auszeichnen fann, finden fich auch im Juragebiete ber Cantone Schaffhaufen, Bafel und Golothurn, und im Departement be la haute Caone. Gie gehören gu

ben vorzüglichsten Gisenerzen, und werden sehr vortheilhaft ver-

4. Gefchlecht. Cronftedtit.

Crystallspstem bren- und einachsig. Die Ernstalle sind kleine seches- und zwölfseitige Prismen, mit verticaler Streifung, öfters nabelförmig, selten einzeln, gewöhnlich gruppiert oder an einan- ber gewachsen; auch in derben Stücken von stängeliger oder fase- riger Zusammensehung, nierenförmig und eingesprengt. Theilbar- keit parallel der Endstäche vollkommen, parallel den Seitenslächen unvollkommen.

S. = 2,5; spec. Gew. = 3,3; Glasglanz; durchscheinend in sehr dünnen Blättchen mit dunkelgrüner Farbe; schwarz ins Braune; Strich dunkellauchgrün; in dünnen Blättchen etwas elastisch biegsam. Besteht aus wasserhaltigem, halb-kieselsaurem Eisenory, verbunden mit einsach kieselsaurem Manganorydul und Bittererde, und enthält 58,85 Eisenoryd, 22,45 Kieselzerde, 2,88 Manganorydul, 5,0 Bittererde und 10,7 Basser. Bläht sich vor dem Löthrohr aus ohne zu schmelzen. Bildet mit Salzsäure eine Gallerte. Findet sich zu Przibram in Böhrmen und ben Wheal-Maudlin in Cornwall in Begleitung von Kalkspath, Schweselkies und Spatheisenstein.

5. Geschlecht. Pyrosmalit.

Ernstallspstem bren= und einachsig. Die Ernstalle sind sechsfeitige Prismen, bisweilen in Berbindung mit einem Heragondadecaëder. Theilbarfeit parallel der horizontalen Endfläche vollkommen; weniger vollkommen parallel den Prismenflächen.

Her vollkommenen Theilungsstäche Perlmutterglanz; leberbraun, ins Gelbe, Graue und Grüne ziehend; Strich etwas lichter; durchscheinend an den Kanten bis undurchsichtig. Besteht aus Eisenchlorid, verbunden mit Eisenorydhydrat und einem Bisslicat von Eisen- und Manganorydul, und enthält: Chloreisen 14,09, Eisenorydul 21,81, Manganorydul 21,14, Kieselerde 35,85, Wasser 5,89 und eine Beymengung von Kalk. Gibt im Kölbe chen Wasser, hernach ein Sublimat von Chloreisen. Schmilzt

zu einer magnetischen Augel, und ertheilt, mit Phosphorsalz und *
Kupferoryd zusammengeschmolzen, der Löthrohrstamme vorübers.
gehend eine blaue Färbung.

Findet sich auf Sisensteinlagern mit hornblende und Kalffpath zu Philippstadt in Nordmarken und auf Gruben in NyaKopparberge-Rirchspiel, in Westmanland in Schweden.

6. Gefchlecht. Grünerbe.

Jur Zeit nur berb ober in Aftererystallen nach Augitsormen. 5. = 1,0 ... 2,0; spec. Gew. = 2,5 ... 2,8; seladongrun, bisweilen ins Schwärzlich= und Olivengrune verlaufend; matt; undurchsichtig; erdig; fühlt sich etwas fettig an; hängt schwach an der Zunge. Besteht aus wasserhaltigem, kieselsaurem Eisenstydul, verbunden mit kieselsaurem Kali, und enthält 28 Eisenspydul, 53 Kieselerde, 10 Kali, 2 Bittererde und 6 Wasser. Gibt behm Erhiten das Wasser aus, und schmilzt etwas schwer zu einem schwarzen magnetischen Glase.

Findet sich oft in kleiner Quantität in Mandelsteinen, die Wandungen der Blasenräume überkleidend, bisweilen die Höhlungen selbst ausfüllend. Die schönen Aftereihstalle sinden sich am Monte Busaure ben Bigo im Fassathal; in größerer Menge kommt die Grünerde am Monte Baldo ben Roveredo vor, auf der Pianeti-Alp, in einem Basalt-Tuss in kleinen Gängen von einizgen Zollen Mächtigkeit. Sie wird hier abgebaut und unter dem Namen Veroneser Grün als Farbematerial in den Handel gebracht. Der Grünerde ähnliche Körner kommen als Einmengung in mehreren Gesteinen des Secundär- und Tertiärzgebirges vor, namentlich in der Kreide- und Grobkalkbildung.

7. Gefchlecht. Krofpbolith. Syn. Blaueifenstein.

Derb, von faseriger Zusammensehung ober dicht; lavendels und indigblau; H. = 4,0; spec. Gew. = 3,2; seidenglänzend die Fasern, matt die dichte Masse; durchscheinend in zarten Fasern, undurchsichtig in zusammengesehten Stücken; dünne Fasersbündel sind elastisch biegsam; große Tenacität. Besteht aus einem wasserhaltigen Bistlicat von Eisenorydul, verbunden mit einem

Quadrissticat von Natron und Bittererde, und enthält 50,81 ... 51,64 Kieselerde, 33,88 ... 34,38 Eisenorydul, 7,03 ... 7,11 Natron, 4,0 ... 5,58 Wasser, 2,32 ... 2,64 Bittererde, nebst etwas Manganoryd und Kalkerde. Schmilzt sehr leicht, schon in der Flamme einer Weingeistlampe, mit starkem Anschwellen zum schwarzen magnetischen Glase.

Findet sich sowohl im dichten als faserigen Zustande im Thonschiefer= und Spenitgebirge am Oranje-River am Cap; eine grobfaserige Abänderung kommt mit Titaneisen zwischen Feldspath eingewachsen im Spenit zu Stavern im südlichen Norwegen vor, und eine zwischen der dichten und faserigen Abänderung liegende, unvollkommen und durch einander laufend faserige Abänderung, sindet sich auf Grönland. Auch gehört zu diesem Geschlecht der faserige Siderit von Golling, unsern Salzburg. Der Name Krokydolit ist von krokys, flockige Bolle, hergeleitet, und bezieht sich auf die außerordentliche Zertheilbarkeit in die seinsten Fäden.

8. Gefchtecht. Raforen.

Erpstallinische Masse aus sehr feinen, nadelsörmigen Erysstallen zusammengeseht, die rosens und sternförmig gruppiert sind; weich; spec. Gew. = 3,38, gelb, zitrons, wachsz und ockergelb, ins Bräunlichrothe; Glasglanz, bisweilen auch matt. Besteht aus einer wasserhaltigen Berbindung von phosphorsaurem Eisensord, verbunden mit Sulphaten von Eisen, Thonz und Bittererde, und enthält Eisenoryd 36,83, Phosphorsaure 9,20, Thonzerde 11,29, Bittererde 7,58, Schwefelsaure 11,29, Wasser 18,98 nebst etwas Kieselerde und Zinforyd. Berknistert in der Hipe, schwilzt in starkem Fener zur magnetischen Masse.

Findet sich auf der Eisengrube Herbeck in der böhmischen Grafschaft Zbirow, auf Rlüften und in Höhlungen von Brauneisenstein, und hat seinen Namen von dem Griechischen kakds,
schlecht, böse, und xonos, Gast, erhalten, mit Beziehung auf die
schlechten Eigenschaften, welches dieses phosphorsäurehaltige Mitneral dem Eisen ertheilt, welches aus Erzen dargestellt wird, die
dasselbe enthalten.

9. Befdlecht. Gruneifenftein.

Erystallinische Masse von strahliger Tertur, die Fasern büscheisörmig aus einander laufend; dunkel lauchgrün; Strich pisstaziengrün; Seidenglanz, schwacher; an dünnen Kanten durchsscheinend; spec. Gew. = 3,49 ... 3,56; halbhart. Bestcht aus wasserhaltigem, halbsphosphorsaurem Eisenoryd, und enthält Eissenoryd 63,45, Phosphorsaure 27,71, Wasser 8,56. Schmitze vor dem Löthrohr leicht zu einer porösen und schlackigen, schwarzen und unmagnetischen Kugel, ertheilt den Flüssen die Eisenfarbe.

Findet sich in traubiger und nierenförmiger Gestalt und als Ueberzug auf Brauneisenstein auf dem Hollerter Bug im Sannischen und auf der Eisensteingrube Kalterborn ben Eiserfeld im Siegenschen.

Das Erz erleidet an der Oberstäche eine Zersehung, und wird daben gelb, braun und unschmelzbar. Der sogenannte schlackige Brauneisenstein, oder Stilpnosiderit, kommt an den gleichen Orten vor, schmilzt ebenfalls nicht vor dem Lötherohr, wie der zersehte Grüneisenstein, und enthält 84 Eisenorph, 2,90 Phosphorsäure und 13,05 Wasser, eine Zusammensehung, mit welcher die des verwitterten Grüneisensteins ziemlich übereinsstimmt, wodurch es nicht unwahrscheinlich wird, daß der Stilpsnossberit ein Zersehungsproduct des Grüneisensteins ist.

10. Beichlecht. Bivianit.

Erystallspstem zwey= und eingliederig. Die Erystalle haben Mehnlichkeit mit denen des Gypfes, zumal mit Fig. 112. S. 244. Theilbarkeit parallel b sehr vollkommen. H. = 1,5 ... 2,0; spec. Gew. = 2,6 ... 2,7; indigblau bis schwärzlichgrün; Perlemutterglanz auf der ausgezeichneten Theilungsstäche, sonst Glassglanz; durchscheinend, bis nur noch an den Kanten. Besteht aus wasserhaltigem, einfach-phosphorsaurem Eisenorydul, und enthält 41 Eisenorydul, 26,40 Phosphorsaure und 31 Wasset. Gibt beim Glühen viel Basser aus, bläht sich daben auf, wird roth und schmilzt auf der Kohle zu einem stahlgrauen, metallischsglänzenden, spröden Korne. Löslich in Salz- und Salpetersaure.

Man unterscheibet zwen Abanderungen.

- 1. Blätteriges Eisenblan (Vivianit). Begreift die ernstallisserten und theilbaren Barietäten, die meistens in einzelnen, aufgewachsenen, selten gruppierten Ernstallen vortommen, und bisweilen nadelförmig sind. Findet sich auf Rupfergruben mit Schwefelties zu St. Ugnes in Cornwall, zu Bodenmais in Bayern, im vulcanischen Gestein auf Isle de France, auf Goldgangen zu Voröspatak in Siebenbürgen.
- 2. Erdiges Eisenblau (Blaneisenerde). Matte, staubartige Theile von smalte- und indigblauer Farbe, derb, eingesprengt, als Ueberzug und Anslug; in Thon-, Lehm- und Torsablagerungen vorkommend, und, wie es scheint, ein unter gewissen Umständen auf genannten Lagerstätten sich immer noch bildendes Mineralproduct, das man an sehr vielen Orten sindet, wie zu Spandau im Thone des Festungsgrabens, zu Zeiz in der Niederlausit, bey Wolfach im Schwarzwalde, zu Sckartsberga in Thüringen, zu hillentrup im Lippeschen, zu Wendalen im Heda-Kirchspiel in Härsedalen in Schweden. Hier hat man in einem Moor, wenig unter der Oberstäche, eine sehr bedeutende Schicht gefunden, so daß Landleute davon zum Anstreichen gebrauchten. Frisch ist die Substanz ganz weiß, in der Luft wird sie unter Unziehung von Sauerstoff blau.

Der Anglarit, welcher sich zu Anglier im Depender oberen Bienne findet, ift vom Bivianit nur durch einen etwas geringen Wassergehalt unterschieden.

11. Gefchlecht. Burfelerz.

Eryftallspftem regulär. Die gewöhnlich fehr kleinen Ernstallefind Burfel, öfters combiniert mit den Flächen eines Tetraeders, die als Abstumpfungsflächen der Hälfte der Ecken erscheinen. Theilbarkeit nach den Burfelflächen.

S. = 2,5; spec. Gew. = 2,9 ... 3,0; Glasglanz, bisweilen demantartig; durchscheinend, oft nur an den Kanten. Oliven= und grasgrün, auch pistazien= und schwärzlichgrün bis leberbraun; Strich lichtolivengrün bis strohgelb. Besteht aus wasserhaltigem, basischem, arseniksaurem Eisenorndulornd, enthält Eisenornd 39,20, Arseniksaure 37,82, Wasser 18,61, nehst etwas Phosphorsaure und Rupferoryd. Schmilzt leicht zu einer bem Magnete folgsamen Rugel, riecht, auf Kohle geglüht, fark nach Arsenik, und gibt den Flüssen Eisenfarbe.

Findet sich in kleinen, gewöhnlich zu Drusen versammelten Ernstallen und derben Abanderungen mit körniger Zusammenssehung, auf Rupfergangen ben Redruth in Cornwall, St. Leonshard im Dep. de la haute Vienne und auf einem im Glimmersschiefer liegenden Rieslager am Graul ben Schwarzenberg.

12. Befchlecht. Cforobit.

Erpstallspstem ein= und einachsig. Die Erpstalle sind kleine rhombische Prismen in Combination mit einem rhombischen Octaster. Die Octasterslächen walten häufig vor, und es sind die Erpstalle daher bald fäulenartig, bald pyramidal. Theilbarkeit unvollkommen. Die verticalen Flächen oft vertical gestreift.

5. = 3,4 ... 5,0; spec. Gew. = 3,1 ... 3,3; Glasglanz; lauchgrün, seladon=, ölgrün, schwärzlichgrün bis leberbraun; Strich grünlichweiß; durchsichtig bis durchscheinend. Besteht aus masserhaltigem, einfach=arseniksaurem Gisenorydul=Oryd, und ent= hält Eisenoryd 34,85, Arseniksaure 50,78, Wasser 15,55. Ber= hält sich vor dem Löthrohr wie Würselerz.

Findet sich theils ernstallisiert, in kleinen aufgewachsenen Ernstallen, theils berb und eingesprengt oder in traubigen und nierenförmigen Gestalten, nur an wenigen Orten, wie am Graul ben Schneeberg und am Raschauer Anochen ben Schwarzenberg in Sachsen, am ausgezeichnetsten zu Antonio Pereira ben Billa ricca in Brasilien. Auch hat man ihn auf Spatheisensteinlagern ben Hättenberg in Kärnthen gefunden.

13. Befdlecht. Triplit.

Noch nicht ernstallisiert gefunden. Derb, theilbar nach brey auf einander rechtwinkeligen Richtungen, unvollkommen. H. = 5,0 ... 5,5; spec. Gew. = 3,4 ... 3,7; pechschwarz bis nelkensbraun; Strich grünlichschwarz oder gelblichgrau; Fettglanz; burchscheinend in dünnen Splittern. Besteht aus halbsphosphorssaurem Eisens und Manganorydul, und enthält Sisenorydul

32,60, Manganorydul 31,90, Phosphorsaire 32,78, nebst etwas phosphorsaurem Kalk. Schmilzt leicht, gibt mit den Flüssen in der Oxydationsslamme violblaue Gläser, löst sich in Salzsäure ohne Aufbrausen.

Findet sich derb und eingesprengt auf einem Quarzgang im Granit zu Chanteloube ben Limoges im Dep. der oberen Bienne und zu Bodenmais in Bapern.

In den Steinbrüchen von Chanteloube und Hureaux kommen noch zwen andere, dem Triplit ähnliche Mineralien vor, wovon das eine den Namen Hetepozit trägt und aus 34,39 Eisenorydul, 17,57 Manganorydul, 41,77 Phosphorfäure und 4,40 Waffer besteht, das andere Hüreaulit heißt und 11,10 Eisenorydul, 32,85 Manganorydul, 38,00 Phosphorfäure und 18 Wasser enthält.

14. Beschlecht. Pittigit.

Derb, untheilbar, mit nierenförmiger, stalactitischer Oberstäche. H. = 2,5 ... 3,0; spec. Gew. 2,3 ... 2,5; braun,
gelblich=, röthlich=, schwärzlichbraun; settglänzend; Strich gelb; durchscheinend, mitunter nur an den Kanten. Besteht aus wasserhaltigem, basischem, arseniksaurem Eisenornd, und enthält 40,45
Eisenornd, 30,25 Arseniksaure und 28,50 Basser. Schmilzt
leicht, entwickelt beym Schwelzen auf Kohle Arsenikbämpfe. Ist
öfters mit Schwefelsaure verunreiniget.

Findet sich auf mehreren Gruben im sächsischen Erzgebirge, wo er, ein Product der Zersetzung des Arfenikkiefes, sich noch täglich fortbildet.

15. Gefchlecht. Rafeneisenstein.

In Körnern und derb, löcherig, blasig, zerfressen, erdig und bicht. Fettglanz in verschiedenem Grade, auch matt. Ockergelbe, gelbliche und schwärzlichbraun, bis bräunlichschwarz. Undurchssichtig; das spec. Gew. so wie die Härte sehr verschieden; eine dichte Barictät zeigte 2,6 spec. Gew.; vom Zerreiblichen bis zur Kalkspathhärte. Im Bruche muschelig bis erdig. Besteht aus

Gifenvendhindent, wovon ftete ein Theil mit Phosphorfaure ober mit humusfaure, Quellfaure und Quellfapfaure, oftmale mit beiberten Cauren verbunden ift. Der Gehalt an Phosphorfaure wechfelt gewöhnlich zwischen 1-8 Procent. Demgufolge geben bie Unalysen fehr abweichende, quantitative Resultate. Rafeneifenstein von Klempnow in Borpommern fand Rlaproth: Effenored 66, Phosphorfaure 8, Waffer 23, Manganored 1,50; in einem Rafeneisenstein vom Sagenbruche ben Braunschweig fand Biegemann: Gifenornd 66, Phosphorfaure 7, organische Substanz, Sumusfäure 14, Waffer 13. Manchmal ift auch etwas toblenfaurer Ratt eingemengt. Das Berhalten vor bem Löthrohr ift verfcbieden nach der Zusammensehung. Rafeneifenfteine, welche feine organische Gaure enthalten, geben bie Reactionen Brauneifenfteins und treten an Achfalilauge Phosphorfaure ab. Die mit Salveterfäure neutralifierto alkalische Fluffigkeit gibt mit Blenguderlöfung einen Riederfchlag, welcher gur polnedrifchen Rugel fdmilgt. Rafeneifensteine, welche eine organische Gaure enthalten, werben beym Glüben im Rolbehen femarg, und geben, wenn Quellfaure ober Quellfahfaure gu ihrer Bufammenfebung gebort, überdieß Ammoniaf aus. Abanderungen, welche eine Benmengung von fohlenfaurem Ralt enthalten, braufen mit Gauren auf.

Man unterscheidet Morasterz, Sumpferz, Wiesenerz. Ersteres umfaßt die zerreiblichen Abanderungen, letteres die dichteren Abanderungen von der größten Härte, den höheren Graden des Glanzes und einem muscheligen Bruche. Das Sumpferz begreift die mittleren Abanderungen.

Der Raseneisenstein kommt in Mooren, Torfablagerungen, moorigen Wiesen, auf dem Boden der mit Moorwasser angefüllzten Becken und Seen vor; theils in regelmäßigen Bänken oder einzelnen Schalen und Körnern, in porösen und löcherigen Stücken, theils im Zustande eines Schlammes oder einer sogenannten Guhr. Er ist sehr verbreitet in der großen norddeutschen Niederung, in der Laussh und in Niederschlessen, in den Münsterschen und Linzgenschen Niederungen, in Schweden und im nördlichen Nußland. In lesteren Ländern wird er vorzüglich auf dem Grunde kleiner Seen gefunden, weßhalb er dort auch den Namen Seez-Erz hat,

schwedisch Sjömalmer, Myrmalmer, Penningemale mer heißt.

Er verfieht eine große Bahl von Gifenhutten, Die aus ihm ein gewöhnlich faltbrüchiges, weil phosphorhaltiges Gifen erblafen. Die Sec-Erze werden formlich gefischt. Soviel man auch alljabrlich zur Speisung ber Sochöfen gewinnt, fo bemertt man bods feine eigentliche Abnahme berfelben, und man fann wohl nicht mehr an ber fteten Fortbildung bes Rafeneifenfteins zweifeln. Der Unfang feiner Bildung fcheint die auf Gumpfen oft gu beobachtende Ocherhaut gu fenn, die uns burch ihr Farbenfpiet anzieht, burch ichone Regenbogenfarben. Treten gewöhnliche Quellen in Bertiefungen bervor, worinn fich faulende pragnifche Substangen befinden, fo nehmen fie die ben ber Faulnig erzeugte Roblenfaure auf, und find dann im Stande Gifen aufzulöfen? bas fie tieferen Stellen zuführen und bort abfeben. Da ferner ben ber Fäulniß organischer Substangen die in ihnen vorhandene Phosphorfaure unter folden Umftanden Gelegenheit bat, fich mit Gifen zu verbinden, fo ift die gleichzeitige Entstehung phosphorfauren Gifenornde leicht zu begreifen. Endlich find Sumusfauren fo wie die Quell- und Quellfabfaure, Producte der Berfehung organischer Gubstangen, Die, unter ten angegebenen Berhaltniffen mit Gifen in Berührung, fich bamit verbinden konnen. Sind bie Quellen nun wirkliche Gifenquellen, fo fallt ber Abfat ungleich reichlicher aus, und wird auch eine Ginmengung von fohlenfaurem Ralfe febr erflärlich.

2. Sippschaft. Galinische Manganerze.

1. Geichlecht. Manganipath, Son. Rothbraunsteinerg.

Ernstallspstem brey= und einachsig, hemiëdrisch. Die Ernstalle sind Rhomboëder von 106°, 51'; mit den Flächen dieses Rhomboëders comstenes sind öfters diejenigen eines stumpseren Rhomboëders comstiniert, auch die Flächen des zwenten sechsseitigen Prismas und die horizontale Endstäche. Die Ernstalle sind klein; die Rhomboëder oft sattelartig oder linsenartig gekrümmt. Theilbarkeit nach den Flächen des Grundrhomboëders.

5. = 3,5 ... 4,5; spec. Gew. 3,4; röthlichweiß ins Rossens und Fleischrothe; bräunt sich an der Luft; Glasglanz, öfters perlmutterartig; durchscheinend. Besteht aus einsachschehensaurem Manganorydul, und enthält in reinem Zustande 62,25 Mangansorydul und 37,75 Kohlensäure; gewöhnlich sind noch kleine Mengen von Eisenorydul, Kalkerde und Bittererde vorhanden. Decrepitiert beym Glühen, versiert daben die Kohlensäure, wird braunschwarz, indem sich das Manganorydul ins Oryduloryd verswandelt; braust mit Säuren auf und gibt mit den Flüssen Manganreaction.

Rommt theils beutlich ernstallisiert vor in kleinen, in Drusen zusammengehäuften Ernstallen, theils in körnigen, ins Dichte verlaufenden Zusammensetzungen (Abanderungen, welche man auch Dialogit und Rhodochrosit genannt hat), theils in kuzgeligen und nierenförmigen Gestalten von faseriger Zusammensetzung.

Die wichtigsten Fundorte sind: Freyberg, Schebenholz ben Elbingerode am Harz, Kapnit, Nagyag und Offenbanya in Siesbenburgen.

2. Gefchlecht. Mangankiesel. Son. Rothstein.

homöomorph mit Augit. Ernstalle sind höchst selten. Theilsbarkeit nach den Flächen des rhombischen Prismas vollkommen. H. = 5,0 ... 5,5; spec. Gew. = 3,5 ... 3,7; rosenroth, dunkel und etwas trübe; Glas- bis Persmutterglanz; durchscheinend, öfters nur an den Kanten. Besteht aus doppelt-kieselsaurem Manganorydul, gewöhnlich mit einem kleinen Gehalt von Eisenvydul, Kalk- und Bittererde. Der Manganorydul, 48,0 Kiesbanschytta in Schweden enthält 49,04 Manganorydul, 48,0 Kiesselerde, 3,12 Kalkerde, 0,22 Bittererde. Schmilzt auf Kohle; swift sich schwer in Phosphorsalz auf, unter Hinterlassung eines Rieselskelettes, und färbt das Glas in der äußeren Flamme violblau.

Rommt theils in körnigen Zusammensehungen vor, theils in bichten. Die ersteren finden sich sehr ausgezeichnet, mit Granat verwachsen, zu Langbanshytta in Schweden; auch zu Ekatharinen-

burg in Sibirien und ben Rübeland und Sibingerode am Harz. Die dichten Abanderungen find felten rein, ihre Farbe verläuft sich ins Gelbe und Braune, und gewöhnlich sind sie mit Kiesels masse und mit Eisenoryd vermengt. Die reinsten Stücke kommen von Kapnik und Langbanshytta, die weniger reinen von den angeführten Orten am Harz, und diese sind es, denen man zum Uebersluß die Namen Horn mangan, Hydropit, Photicit gegeben hat. Der Bustamit von Real de Minas de Fetela in Mexico scheint ein etwas kalkreicher Mangankiesel zu seyn.

Bu Klapperud in Dalefartien fommt ein fchwarzer Manganfiefel vor, welcher aus wafferhaltigem, einfach-fiefelfaurem Manganorydul besteht.

3. Sippschaft. Salinische Cererze.

1. Gefchlecht. Cerit. Son. Cerevit, Cerinftein.

Nur derb bekannt, in feinkörniger und dichter Zusammenssehung. H. = 5,5; spec. Gew. = 4,9 ... 5,0; braun= und grau ins Röthliche; schwach glänzend oder nur schimmernd; durchscheinend an den Kanten. Besteht aus wasserhaltigem, einfach-kieselsaurem Gerorydul. Bauquelin fand darinn 67 Gerporydul, 17 Kieselerde, 12 Wasser, nebst 2,0 Eisenoryd und 2,0 Kalkerde. Ist durch etwas Kobaltoryd röthlich gefärbt. Sibt beym Glühen Wasser aus, und schmilzt für sich nicht; läßt im Phosphorsalz ein Kieselssett; färbt in der Orydationsslamme das Borarglas gelb, das durch Flattern emailweiß wird.

Findet fich zu Baftnas ben Riddarhyttan in Schweden.

2. Gefchlecht. Rohlenfaures Cerorydul.

Erystallinische Blättchen ober erdige Substanz, von weißer ins Graue und Gelbliche fallender Farbe; undurchsichtig; die Blättchen perlmutterglänzend; weich und zerreiblich. Besteht aus einfach-kollensaurem Cerorydul. Brennt sich braungelb; braust mit Säuren auf, löst sich im Borarglas und färbt es in der äußeren Flamme gelb. Das Glas wird durch Flattern emailweiß.

Findet fich mit Cerit, jedoch fehr fparfam, auf ber Baftmas= Grube ben Riddarhyttan.

3. Befdlecht. Fluor: Cerium.

Erystallspstem brey= und einachsig. Die Erystalle sind kleine sechesseitige Prismen mit abgestumpften Seitenkanten. Auch kleine blätterige Massen und berb. S. = 4,5 ... 5,5; spec. Gew. = 4,7; wenig glänzend; durchscheinend in dünnen Splittern; blaßziegelroth ins Gelbe. Besteht aus Einfach=Fluor=Cerium, und enthält 70,58 Ecrium, 29,42 Fluor und eine Einmengung von Ittererde. Verhält sich gegen Vorax wie Seroxyd, und gibt beym Glühen im Kölbchen etwas Flußsäure aus, wodurch das Glas angegriffen wird. Ist zu Findo und Brodbo, unfern Isah-lun, im Granit gefunden worden, der daselbst von Gneis umsschlossen ist.

Im Findo-Granit hat man noch ein zweytes basisches Fluor-Cerium gefunden, was ernstallinische Massen und berbe Stücke von gelber ins Rothe und Braune ziehender Farbe bildet, 4,5 harte und einen settartigen Glanz besitzt. Es besteht aus 84,20 Ceroryd, 10,85 Flußsäure und 4,95 Wasser.

Mit dem Cerit von Bastnäs kommt endlich noch ein drittes Fluor-Cerium vor, in kleinen, wachsartigglänzenden Körnern von röthlichgelber Farbe, welches ebenfalls eine basische Berbindung ist, aber weniger Ueberschuß an Basis zu haben scheint, als das Borhergehende.

4. Weichlecht. Pttrocerit.

Eryftallinische, theilbare Masse. Die Theilbarkeit führt auf ein rhombisches Prisma. H. = 4,5; spec. Gew. = 3,4; Glassglanz, schwacher, in den Perlmutterglanz verlaufend; undurchsichtig; violblau ins Graue und Weiße verlaufend. Besteht aus Fluor-Cerium, verbunden mit Fluor-Calcium und Fluor-Pttrium, in veränderlichen Verhältnissen. Gine Abänderung enthält Gersord 13,78, Flußsäure 32,55, Ottererde 19,02, Kalkerde 31,25, Thonerde 3,4. Schmilzt für sich nicht, und verhält sich im Messentlichen wie Fluor-Cerium. Findet sich im Findo- und Brodbo- Granit ben Fahlun.

4. Sippschaft. Salinische Zinkerze.

1. Geschlecht. Zinkspath.

Syn. Galmen. and me

Erystallspstem bren- und einachsig, hemiedrisch. Die Erystalle sind Rhomboëder, mit einem Grundrhomboëder von 107° 40. Mit dieser Gestalt kommen combiniert vor eine horizontale Endsstäde, ein sechsseitiges Prisma und ein schärferes Rhomboëder. Die Gestalten sind ähnlich den Figuren 88, 91, 93. S. 228 und 229. Die Flächen des Grundrhomboëders gewöhnlich conver. Theilbarkeit parallel benselben.

Herartiger; farbelos und grau; durch Berunreinigung gelb, roth, grün, braun; durchsichtig bis undurchsichtig. Besteht aus einfachtohlensaurem Zinkoryd, und enthält im reinen Zustande 64,63 Zinkoryd und 35,37 Kohlensäure; gewöhnlich ist aber Eisen= und Manganoryd, häusig auch Thon, beygemengt, und bisweiten etwas Cadmium. Braust mit Säuren auf; brennt sich weiß und hintersläßt Zinkoryd, die unreinen Abänderungen zeigen die Reactionen der als Beymengungen angeführten Stosse.

Deutlich ernstallisierte Abanderungen sind seiten, und die Ernstalle derselben klein und in Drusen zusammengehäuft; gewöhnlich erscheinen körnige Abanderungen; auch dichte und erdige, und zwar derb; selten in Aftercrystalten nach Kalkspathund Flußspath-Formen. Auch kommen traubige, kugelige, nierensförmige Eestalten vor, mit faseriger Structur. Die Hauptsundvorte liegen in der Bildung des jüngeren Uebergangskalksteins, oder sogenannten Bergkalks, zu Namür, Brilon, Aachen, Iserslohn, so wie in Derbyshire und Sommersetshire in England; ein anderes bedeutendes Vorkommen ist im Gebiete des Muschelkalks, zu Tarnowitz und Beuthen in Schlessen, und zu Miedziana Gora und Kielce in Polen, in einem noch jüngeren Kalksteingebirge kommt er endlich zu Raibel und Bleyberg in Kärnthen vor.

Der Zinkspath ift das haupterz zur Darftellung bes nunmehr vielgebrauchten Binkmetalls und ber wichtigen, unter bem Namen Meffing bekannten, Kupferlegierung.

2. Gefchlicht. Binkgladerz. Son. Riefelginterg, Riefelgalmen.

Erystallspstem ein= und einachsig. Die kleinen, selten deutlich ausgebildeten Erystalle, die meist zu kugeligen, traubigen und
fächerförmigen Gruppen vereiniget und in Drusen versammelt
sind, erscheinen gewöhnlich als eine Combination des verticalen
rhombischen Prisma g mit der zweyten Seitenstäche b und dem
horizontalen Prisma f, Fig. 104. S. 238. Sie sind meist taselförmig oder kurz fäulenförmig. Zu diesen Flächen treten öfters
noch die Flächen des rhombischen Octasders, der Grundsorm,
und Flächen eines anderen horizontalen Prismas, so wie eine
gerade Endsläche. Die Enden der Erystalle sind öfters ungleichstächig. Theilbarkeit parallel dem verticalen Prisma vollkommen;
parallel dem horizontalen Prisma deutlich.

S. = 5,0; spec. Gew. = 3,3 ... 3,5; Glasglanz, auf ber Seitenfläche b perlmutterartig; durchsichtig bis durchscheinend; weiß herrschend, auch gelb, braun, grün, grau und blau durch Berunzreinigung; phosphoresziert durch Reibung; polarisch=electrisch schon bey gewöhnlicher Temperatur. Besteht aus wasserhaltigem, einfach=fieselsaurem Zinkoryd, und enthält 66,8 Zinkoryd, 25,7 Rieselerde und 7,5 Wasser. Gibt beym Glühen Wasser aus, schwillt an, aber schmilzt nicht; hinterläßt im Phosphorsalz ein Rieselssett, gibt mit Soda Zinkrauch, mit Säuren eine Gallerte.

Außer ben ernstallisierten Abanderungen kommen auch stänsgelige vor, strahlig und faserig zusammengesetzt, so wie berbe, körnige. Findet sich auf den gleichen Lagerstätten, wie ber Binkspath, und mit ihm, und überdieß auf Gängen im Grundgebirge, namentlich im Schwarzwalde zu Höfsgrund, unfern Freyburg.

Bey Nachen und zu Franklin in New-Yersey hat man ein Kieselzinkerz gesunden, welches sechsseitige Prismen bildet, 3,8 bis 4,0 spec. Gew., graue, gelbliche und röthliche Farbe hat, und aus wassersem, einfach-kieselsaurem Zinkoryd besteht. Man hat ihm den Namen Wilhelmit gegeben.

3. Beichlecht. Binfbluthe.

Erdige, zerreibliche, weiße, undurchsichtige und matte Subftanz von weißer Farbe. Derb und als Anflug. Besteht aus Ofens alla. Natura. I. 24 wasserhaltigem, drittel-kohlensaurem Zinkoryd, enthält 71,4 Zinksoryd, 13,5 Kohlensäure und 15,1 Wasser. Gibt beym Glühen Wasser aus, braust mit Säure, gibt mit Soda Zinkrauch. Findet sich sehr sparsam mit Zinkspath zu Naibel und Bleyberg in Kärnthen.

4. Geschlecht. Gahnit. Son. Automolith.

Erystallsstem regulär. Die Erystalle isomorph mit denen des Spinells. Theilbarkeit parallel den Flächen des regulären Octaöders. H. = 8,0; spec. Gew. = 4,23; Glasglanz, in den Fettglanz geneigt; Farbe schmuhig grün, ins Schwarze und Blaue fallend; durchscheinend an den Kanten bis undurchsichtig. Besteht aus einer Verbindung von Zinkorpd und Thonerde, worzinn lestere die Stelle einer Säure spielt, und etwas Eisenorpdul und Vittererde als isomorphe Substanzen vorkommt. Er enthält Zinkorpd 30,02, Thonerde 55,14, Vittererde 5,25, Eisenorpd 5,85 und eine Einmengung von 3,84 Kieselerde. Sein Pulver wird von Borar und Phosphorsalz nur sehr schwer und wenig gelöst; mit Soda gibt er in der Reductionsstamme eine schwarze Schlacke, und sehr etwas Zinkorpd um dieselbe ab. Kommt in Erystallen, einzelnen Körnern und derben körnigen Stücken vor.

Wurde im Jahr 1808 zuerst in den Gruben von Fahlun gefunden, und zu Ehren des um Mineralogie und Chemie sehr verdienten schwedischen Bergamts-Affessors Gahn, mit dessen Namen belegt. Später fand man ihn noch zu Franklin in News- Versey, und in derben Massen auf Destra-Silfverbergs-Grube in Stora Tuna-Kirchspiel in Dalarne.

5. Sippichaft. Salinische Bleperge.

1. Geschlecht. Beigbleperz. Son. Carbonblenspath.

Ernstallspstem ein= und einachsig. Die Grundgestalt, bas Rhombenoctaeber, tritt nicht für sich auf, ebenso nicht allein bas bazu gehörige, verticale, rhombische Prisma. Die Ernstalle sind

burchgängig Combinationen. Die gewöhnlichsten sind: die Comsbination ber Flächen des Octaebers o mit dem zweyten horizonstalen Prisma f, wodurch eine dem Heragondodecaeber ähnliche

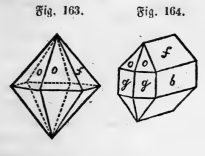


Fig. 165. Fig. 166.

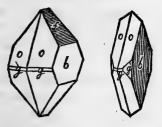
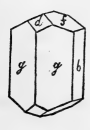


Fig. 167. Fig. 168.





Gestalt gebildet wird, Fig. 163; eine Combination der Octaëderstächen o, der Prismenstächen g, der zweyten Scitenstäche b, und des horizontalen Prismas f, Fig. 164; bieselbe Combination mit verschiedener Ausdehnung der Flächen und horizon-

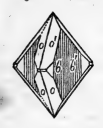
taler Streifung der Flächen t, Fig. 165; Combination der Octaëderflächen o, der Prismenflächen g, der Seitenfläche b und eines verticalen Prismas g', welches die schärferen Seitenkanten des Prismas g zuschärft, Fig. 166. In dieser Combination herrscht die Seitenfläche b vor, und zeigt eine verticale Streifung; Combination der Prismenflächen g, der

zweyten Seitenfläche b, der Octaëderslächen o, der horizontalen Prismensläschen f, f', f" und der horizontalen Endsläche c, Fig. 167. Combination der Prismenslächen g, der Seitensläche b und des ersten und zweyten horizontalen Prismas d und f, Fig. 168. In diesen

beiben Combinationen herrschen bie verticalen Prismen vor. Die meisten Ernstalle fommen zu Zwillingen und Drillingen verwachsen

vor, und hier, wie beym Arragon, sind einfache Erystalle felten, und das Gesch der Berwachsung ist ebenfalls wie beym Arragon, nämlich die Zusammensehungsstäche ist parallel einer Prismensstäche g. Das Ansehen der Zwillinge ist natürlich verschieden, je nachdem die verbundenen Individuen pyramidal, tafels oder

Fig. 169.



fäulenartig find. Fig. 169 stellt einen Zwilling des Ernstalls Fig. 166 dar. Die angeführten Combinationen sind nicht die Hälfte der beobachteten, dagegen, wie schon bemerkt wurde, die gewöhnlichsten. Theilbarkeit nach den Prismenstächen g und b.

S. = 3,0 ... 3,5; fpec. Gew. = 6,4 ... 6,6; Demantglanz, theils fettartig, theils, ben angelaufenen Stücken, metallartig; weiß, durch Berunreinigung grau,

braun, schwarz, grün und blau; durchsichtig, durchscheinend bis undurchsichtig ben starker Berunreinigung. Besteht aus einfache kohlensaurem Blevornd, und enthält im reinen Zustande S3,58 Blevornd und 16,42 Kohlensaure. Gine kleine Kupserbeymens gung färbt es grün oder blau; eine Beymengung kohliger Theile braun oder schwarz. Dünste, mit Schweselwasserstoff beladen, machen es an der Oberstäche anlausen mit blevgrauer Farbe. Dieses Anlausen kann man durch Bedupsen mit Hydrothivn-Ammoniak leicht künstlich bewirken. Decrepitiert stark beym Erhipen; das reine, weiße, wird daben gelb; braust mit Säuren auf; gibt auf Kohle geglüht Bleykügelchen.

Findet sich in Ernstallen, stängeligen, nabel= und haarförmisgen Aggregaten, und berb in förnigen, ins Dichte verlaufenben Busammensehungen. Man unterscheibet Beiß und Schwarzbleperz, und rechnet zu ersterem alle nicht dunkelbraun ober schwarz gefärbten Abanderungen.

Dieses Bleverz kommt beynahe auf allen Bleverzlagerstätten im Grund- wie im Uebergangs- und Flötigebirge vor, und zwar vorzüglich in ben oberen, vielfach zerklüfteten und ben Atmosphärilien mehr ober weniger zugänglichen Theilen ber Lagerstätten,
somit unter Verhältnissen, welche seine neuere Erzeugung andeuten. Die wichtigsten Fundorte für ernstallisserte Abanderungen

sind: die Gruben zu St. Blassen und Badenweiler im Schwarzwalde, zu Freyberg, Ischopau, Johanngeorgenstadt in Sachsen, Clausthal und Zellerseld am Harz, La Croix in den Bogesen, Mies und Przibram in Böhmen, Poullavuen in der Bretagne, Anglosea und Alston in Cumberland, St. Agnes in Cornwall, Leadhills und Wanloshead in Schottland, Nertschinos in Sibirien. Außer diesen Fundorten gibt es noch sehr viele, an welchen versschiedene, doch weniger ausgezeichnete Abänderungen verkommen. An einigen Puncten bricht es in größerer Menge ein, und in diesem Falle wird es sehr vortheilhaft auf Bley verschmolzen.

2. Geschlecht. Bitriolblenerg.

Ernstallspstem ein= und einachsig. Die Ernstalle haben ein Rhomboëder zur Grundform, sind selten einfache Gestalten, geswöhnlich durch mehrfältige Combinationen gebildet, und homöosmorph mit den Baryt= und Eölestin-Ernstallen. Die Flächen des Grundoctaëders erscheinen gewöhnlich untergeordnet, dagegen herrschen in der Regel die Flächen des dazu gehörigen, verticalen rhombischen Prismas vor, und diese sind oft mit dem ersten hosisontalen Prisma d, und mit der zweyten Seitenstäche b versitzentalen

Fig. 170.



Fig. 172.



Sig. 171.



bunden, Fig. 170. Eine Combination von pyramidalem Charafter zeigt Fig. 171, welche durch die Prismenflächen g, die Grundretasederflächen o und die Flächen eines spikeren Octaseders o' gebildet wird. Fig. 172 stellt eine Combination vor, in welcher die Prismenflächen

g, die erste und zweyte Seitenfläche a und b, die Octaëderslächen o, das erste und zweyte horizontale Prisma d und f, und die horizontale Endsläche e mit einander verbunden sind. Theilbarkeit nach dem horizontalen Prisma d, auch, jedoch unvollkommen, nach der Seitenfläche b.

S. = 3,0; fpec. Gew. = 6,2 ... 6,4;

Demant: bis Fettglanz; weiß, auch gelblich, graulich, grünlich, selten blau oder grün; durchsichtig bis durchscheinend. Besteht aus einfach-schwefetsaurem Blenvryd, und enthalt im reinen Zu-stande 73,7 Blevoryd und 26,3 Schwefelsäure. Rleine Mengen, von Eisenoryd, Manganoryd, Rupferoryd verunreinigen und färben ihn öfters. Decrepitiert im Rölbchen beym Glühen, und bleibt übrigens unverändert. Schmilzt auf Rohle in der äußern Flamme zu einer flaren Perle, welche beym Gestehen milchweiß wird; in der Reductionsstamme wird er unter Brausen zu einem Bleysforn reduciert.

Findet sich gewöhnlich in gut ausgebildeten, einzelnen, aufgewachsenen Ernstallen, bisweilen in Drusen vereiniget. Rommt ebenfalls auf Bleperzlagerstätten vor, boch viel seltener als das Weißbleperz. Die wichtigsten Fundvrte sind Zellerseld und Tanne am Harz, St. Blassen, Badenweiler und Wildschapbach im Schwarzwalde, Müsen am Westerwalde, Parisch Mine auf Unglesea, Wanlothead und Leadhills in Schottland, St. Zves und Penzance in Cornwass.

3. Geschlecht. Rupferblepvitriol.

Erystallystem zwey= und eingliederig. Die Erystalle sind kleine, taselsvrmige, rhombische Prismen mit schiefer Endstäche. Theilbarkeit parallel ben Prismenstächen. H. = 2,5 ... 3,0; spec. Gew. = 5,3 ... 5,5; Demantglanz; durchscheinend; dunkel lasurblau. Besteht aus einer Berbindung von einfachschweselssaurem Blevoryd mit Kupferorydhydrat, und enthält 75,4 schwestelsaures Blevoryd, 18,0 Kupferorydul und 4,7 Wasser. Findet sich mit Bitriolbleverz zu Leadhills und Wanlokhead in Schottsland und zu Linares in Spanien.

4. Gefchlecht. Ternärbleperg. Syn. Phyllinfpath. Sulphato-tricarbonate of lead.

Ernstallspstem zwey= und eingliederig. Die Ernstalle sind tafelartige Prismen mit schiefer Endsläche und einem zwenten verticalen, die schärferen Seitenkanten zuschärfenden Prisma. Auch kommen Zwillinge vor. Theilbarkeit nach der Schiefendsfläche sehr vollkommen. H. = 2,5; spec. Gew. = 6,2...6,4;

Fettglanz, in ben Demantglanz geneigt; auf ber ausgezeichneten Spaltungsfläche Perlmutterglanz; Farbe gelblichweiß, ins Graue und Grüne verlaufend. Halbourchsichtig bis durchscheinend. Besseht aus 1 M.=G. einfachschwefelsaurem Bley und 3 M.=G. einfachschlensaurem Bley, und enthält 27,3 schwefelsaures Bley und 72,7 kohlensaures Bley. Wird beym Glühen gelb, unter der Abfühlung aber wieder weiß. Braust auf mit Säuren, und hinterläßt ein weißes Pulver. Wird auf Kohle zu metallischem Bley reduciert, und gibt mit Soda Bleyfügelchen und einen Hepar.

Findet sich in Ernstallen und körnigen Zusammensehungen mit Weiß= und Buntbleperz, sehr sparsam zu Leadhills in Schottland.

5. Geschlecht. Kohlenvitriviblen.
Syn. Prismatisches schwefel-kohlensaures Blen,
Sulphato-carbonate of lead.

Erystallspstem zwep= und eingliederig. Die Erystalle sind kleine rhomboidische Prismen, meist sehr undeutlich. Theilbarkeit parallel den der schärferen Seitenkante des Prismas. H. = 2,0 ... 2,5; spec. Gew. = 6,8 ... 7,0; Demantglanz, in Fettglanz übergehend; Farbe grünlich= und gelblichweiß, ins Graue, Apfel= grüne und Blaue ziehend. Besteht aus 1 M.=G. einfach=schwe= selsaurem Bley und 1 M.=G. einfach=kohlensaurem Bley, und enthält 53,1 schweselsaures Bley und 46,9 kohlensaures Bley. Berhält sich vor dem köthrohr im Wesentlichen wie das Vorher= gehende. Findet sich ebenfalls selsen zu Leadhills in Schottland.

6. Geschlecht. Rupferblenspath. Syn. Cupreous sulphato-carbonate of lead, Caledonit.

Ernstallspstem ein= und einachsig. Die Ernstalle find rhombische Prismen, mit den Flächen eines horizontalen Prismas an ben Enden.

Theilbarkeit parallel dem verticalen und horizontalen Prisma. H. = 2,5 ... 3.0; spec. Gew. = 6,4; Fettglanz; spangrun, selten berggrun. Besteht aus einer Berbindung von schwefel-saurem und kohlensaurem Bley mit kohlensaurem Kupfer, und

enthält 55,8 schwefelsaures Blen, 32,8 kohlensaures Blen und 11,4 kohlensaures Rupfer. Braust mit Säuren auf, hinterläßt ein weißes Pulver, gibt Kupferreaction, auf Kohle geglüht Mestalkörner und mit Soda Hepar. Findet sich mit den vorhergeshenden zu Leadhills in Schottland.

7. Gefdlecht. Buntblenerg.

Son. Grun: und Braunblenerg. Ppromorphit.

Ernstallspstem drey= und einachsig. Die Ernstalle sind Gesstalten, welche durch die Figuren 39. S. 136, Fig. 40. S. 136, Fig. 45. S. 152, Fig. 46, S. 152, Fig. 47. S. 154, Fig. 128. S. 254 dargestellt sind, und mandmal wie ausgehöhlt. Isomorph mit Apatit. Bisweilen kommen auch Zwillinge vor. Theilbarkeit nach den Pyramiden= und Prismenslächen, uns beutlich.

Halbdurchsichtig bis durchscheinend an den Kanten; Farbe grun und gelb herrschend, auch braun, grau, weiß, vrange und roth.

Theils in Ernstallen, deren Prismenstächen öfters durch eine horizontale Streifung bauchig, theils in ernstallinischen Gestalten, oder kugelig, traubig, nierensörmig, tropfsteinartig, so wie derb. Die Zusammensehung läßt sich im Allgemeinen auf folgende Weise angeben:

Ein Mischungsgewicht Chlorbley oder Chlorbley und Fluors Calcium, ist verbunden mit 3 Mischungsgewichten zweydrittels phosphorsaurem oder arseniksaurem Blevoryd. Daben vertreten sich Phosphorsäure und Arseniksaure als isomorphe Substanzen, sowohl in unbestimmten Verhältnissen als auch völlig, ohne daß hiedurch eine Formveränderung oder ein verschiedenes Verhältniss des ersten Gliedes der Zusammensehung bewirkt würde. Auf eine ähnliche Weise vertritt auch Kalkerde das Vlenoryd. Nach diessen specifischen Unterschieden in der Zusammensehung, wodurch auch constante Unterschiede in den äußeren Verhältnissen der hiesher gehörigen Mineralkörper bedingt sind, unterscheidet man folsgende Gattungen:

1. Grünblenerz. Die grüne Farbe ift herrschend. Gras, pistazien=, vliven=, öl=, zeisig= und spargelgrun in ununterbrochener

Reihe. Spec. Gew. im Durchschnitt = 7,0. Besteht aus einer Berbindung von 1 M.=G. Chlorblen und 3 M.=G. zweydrittel= phosphorsaurem Bley, und enthält Bleyoryd 82,28, Phosphorssaure 15,73, Salzsaure 1,99. Schmilzt auf Rohle in der äußes ren Flamme; das Korn crystallistert ben der Absühlung und wird dunkel. In der innern Flamme gibt es Bleyrauch aber kein Regubi, färbt die Flamme bläusich, und das Korn crystalslistert ben der Abfühlung mit großen Facetten und ist weiß. Oftmals enthält es etwas arsemissaures Bleyoryd. Dann gibt es in der inneren Flamme metallisches Bley, und riecht nach Arsenik.

Kommt auf Bleplagerstätten, namentlich auf Gängen und gewöhnlich in den oberen Teufen vor, zu Ischopan, Freyberg, Przibram und Blepstadt in Böhmen, Hofsgrund und Wildschapbach im Schwarzwald, Clausthal und Zellerfeld am Harz, in England und Schottland.

2. Tranbenbley. Die gelbe Farbe ist herrschend; strobs, wachse, honige, oraniengelb ins Morgenrothe; auch gelbliche und grünlichweiß. Spec. Gew. im Durchschnitt 7,2. Seltener in Erystalten, dagegen in der Regel in traubigen, kugeligen Gestalten, auch derb. Besteht aus einer Berbindung von 1 M.-G. Ehlorebley und 3 M.-G. zweydrittelearseniksaurem Bleyoryd, und entehält 75,59 Bleyoryd, 21,20 Arseniksaure, 1,89 Salzsäure und, wie bereits angegeben worden ist, häusig auch eine kleine Menge der isomorphen Phosphorsäure. Enthält das Traubenbley keine Phosphorsäure, so wird es beym Schmelzen auf Kohle, unter Ausstoßung des Arseniksgeruchs, vollkommen reduciert; bey einem kleinen Schalte an Phosphorsäure bleibt eine kleine, nicht reducierte Perle zurück, welche eine crystallisserte Oberstäche zeigt.

Hieher gehört vielleicht auch ber Deb pphan von Langbanshytta, ber Schnure im Mangankiefel bildet, 4,5 harte, 5,4 spec. Gew., eine graulichweiße Farbe besitht und aus 1 M.-G. Chlorbley und 3 M.-G. zweydrittel-arseniksaurem Blepoppd und Kalkerde besteht.

Kommt unter benselben Berhältnissen, und zum Theil an benselben Fundorten, vor, wie das Grünbleperz. Ausgezeichnete Ernstalle kommen von Johanngeorgenstadt, und weitere schöne Absänderungen von den Gruben Neue Hoffnung-Gottes ben St. Bla=

sien und Haushaben ben Babenweiler, St. Agnes in Cornwall, St. Prix unter Bauvray im Depart. ber Savne und Loire, und zu Nertschinsk in Sibirien.

3. Braunbleyerz. Braune Farbe; nelken= und haarsbraun, leberbraun, ins Gelbe. Spec. Gew. = 5,8 ... 7,0. Besteht aus einer Verbindung von 1 M.=G. Chlorbley und Fluor=Calcium, mit 3 M.=G. zweydrittel=phosphorsaurem Bleysoryd und Kalkerde, oder aus einer Verbindung von 1 M.=G. Chlorbley mit 3 M.=G. zweydrittel=phosphorsaurem Bleysoryd. Es enthält im ersteren Falle 10,84 Chlorbley, 3,40 Fluorbley, 73,25 zweydrittel=phosphorsaures Verporyd und 12,5 zweydrittel=phosphorsaures Verporyd und 12,5 zweydrittel=phosphorsaures Verporyd. Schmilzt vor dem Löthrohr, indem es die Flamme blan färbt, ohne Arsenikgeruch und ohne Reduction. Die fluorhaltige Abänderung entwickelt beym Erwärmen mit Schweselfäure in einem Platintiegel Dämpse von Flußfäure, welche Glas angreisen.

Findet sich theils in Ernstallen, theils in kugeligen, traubigen Gestalten, die im Innern bisweisen sternförmig aus einander laufende, faserige Structur und concentrische Farbenstreifung besitzen (Polysphärit), theils derb. Die wichtigsten Fundorte sind: Mies und Blenstadt in Böhmen, und Poultaouen in der Bretagne; für den Polysphärit die Gruben Sonnenwirbel und Gelobt Land sammt Niklas bey Freyberg, so wie Johanngeorgensstadt und Mies.

Das Buntbleperz wird auf Bley ausgeschmolzen, wo es, wie z. B. im Schwarzwalde, in größerer Menge vorkommt. Die Hüttenleute heißen es hier gefärbtes Erz.

3. Geschlecht. Gelbblogerz. Son. Blenmolybbat.

Eryftallspstem zwey- und einachsig. Die Erystalle haben theils die Gestalt der Grundsorm, die eines spissen quadratischen Octazöbers, Fig. 173, theils sind es Combinationen dieser Form, mit dem ersten quadratischen Prisma g und einer horizontalen Endstäche c, Figur 174, oder des quadratischen Prismas g mit einem stumpseren Octaöder $\frac{0}{3}$ und der horizontalen Ends

flache c, Fig. 175; des Grundoctaebers o mit dem flumpferen

8ig. 173.

Fig. 174.

* Fig. 175.

Octaeber - 3
und der ho=
rizontalen
Endfläche c,
Figur 176;
bes stumpfe=
ren Octae=
bere - 3 mit



bem schärferen Octaëber o', Fig. 177. Außer= bem kommen noch einige zusammengesetzere Combinationen vor. Der habitus ber Ery= stalle ist theils pyramidal, theils kurz säulen=

Fig. 176.

Fig. 177.



artig und tafelartig. Die Oberfläche von o und e ist glatt, von g oft gesfrümmt und bisweisen horizontal gestreift. Mansche Ernstalle wie ausgeshöhlt und zerfressen. Theilbarkeit nach o, auch nach c.

5. = 3,0 ... 3,5; spec. Gew. = 6,6 ... 6,8; Fettglanz; Farbe wachsgelb, herrschend, ins Oraniengelbe, Gelblichgraue und Grauslichweiße verlaufend; auch zeisigs und olivengrün; halbdurchsichtig bis durchscheinend an den Kanten. Besteht aus einsachsmolybdänssaurem Bleporyd, und enthält 59 Bleporyd und 40,5 Molybdänssaure. Decrepitiert heftig beym Glühen im Kölbchen; schmilzt auf Kohle, und zieht sich in dieselbe hinein, während Blepreguli auf der Oberstäche bleiben. Färbt in kleinen Mengen Phosphorssalz grün. Wird von Salzsäure, mit Ausscheidung von Shlorbley, zu einer grünlichen Flüssigkeit aufgelöst, welche, etwas verdünnt, beym Umrühren mit einem eisernen Stabe sogleich eine blaue Farte annimmt.

Findet fich in kleinen Ernstallen, oft treppenförmig und zellig gruppiert oder in Drusen versammelt, auch berb, mit körniger Zusammensehung. Die wichtigsten Fundorte find Blepberg und Windischkappel in Kärnthen und Annaberg in Desterreich; auch hat man es zu Badenweiler am Schwarzwald, zu Repbanya in Ungarn, in Mexico und Massachusets gefunden.

9. Geschlicht. Rothblenerz. Son. Blenchromat.

Erpstallsystem zwey= und eingliederig. Die Erystalle sind gewöhnlich Combinationen des geraden rhombischen Prismas g mit dem vorderen schiesen Prisma o des Grundvetaëders,

Fig. 178. Fig. 179.



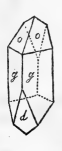


Fig. 178, wozu oft noch die hintere schiese Endstäche d tritt, wodurch die durch Fig. 179 dargestellte Gestalt gebildet wird. Ist die schiese Endssläche, sehr start entwickelt, allein mit den Prismenstächen g combiniert, so hat die Gestalt oft das Ansehen eines sehr spihen Rhomboëders, wie Fig. 90. S. 229. Es kommen überdieß noch verticale Priss

men vor, welche die Seitenkanten bes Prismas g zuschärfen. Die verticalen Prismen oft gestreift. Durch Borherrschen ber verticalen Prismen ist der Habitus ber Ernstalle oft säulenförmig. Theilbarkeit nach den Prismenstächen g deutlich.

H. = 2,5 ... 3,0; spec. Gew. = 6,0 ... 6,1; Demantglanz; Farbe hyacinthroth in verschiedenen Rüancen, ins Morgenrothe verlaufend; Strich oraniengelb; durchscheinend, öfters nur an den Kanten. Besteht aus einfach-chromsaurem Blevorpd, und enthält 68,38 Blevorpd und 31,62 Chromsäure. Decrepitiert beym Erhipen, färbt in geringer Menge Borar und Phosphorssaf smaragdgrün.

Findet sich theils crystallistert, felten in einzelnen aufgewach= fenen Crystallen, gewöhnlich stängelig zusammengehäuft, durch ein= ander gewachsen, breit gedrückt und zu plattenförmigen Stücken in einander gestossen; auch derb mit stängeliger und körniger Busammensehung. Der hauptfundort ist Beresow in Sibirien. Bon da kam es zuerst nach Deutschland, und wurde sofort rother fibirischer Bleyspath genannt. Es gab die nächste Beranlassung zur Entdeckung des Chrommetalls. Lauquelin entdeckte nämelich darinn ben seiner Analyse die eigenthümliche Säure, und stellte daraus das Chrommetall dar. Später sand man dieses schwe Bleyerz auch zu Conconhas do Campo in Brasilien. Es zeichnet sich durch großes Lichtbrechungs=, Farbenzerstreuungs= und Lichtpolarisserungs=Bermögen aus.

10. Geschlecht. Bauquelinit. Son. Aupferchromblen.

Eryftallspstem zwey= und eingliederig. Die sehr kleinen Erysstalle sind Zwillinge, durch schiefe rhombische Prismen gebildet. Theilbarkeit nicht bestimmt. H. = 2.5 ... 3.0; spec. Gew. = 5.5 ... 6.8; Demantglanz, in den Fettglanz geneigt; schwärzliche und olivengrün, ins Zeisiggrüne, Gelbe und Braune verlausend; Strich zeisiggrün; schwach durchscheinend bis undurchsichtig; besteht aus einer Berbindung von 2 M.=G. basschem, chromfaurem Blepornd und 1 M.=G. basscheperhomsaurem Kupserornd, und enthält 60.87 Blepornd, 10.80 Kupserornd und 28,33 Chromssäure. Schmilzt unter starkem Schäumen zu einer dunkelgrauen, metallischglänzenden Kugel. Färbt Borar und Phosphorsalz in kleinen Duantitäten grün; nach gutem Reductionsseuer wird das Glas unter der Abkühlung roth. Mit Soda zusammengeschmolszen auf Rohle gibt er metallisches Bley.

Findet fich mit Rothbleperz zu Beresow in Sibirien und in Brasilien.

11. Gefchlecht. Scheelbleperz. Syn. Blenscheelat, Xanthinfpath.

Erystallspstem zwey- und einachsig. Die Erystalle sind gewöhnlich spike, quadratische Octaëder, knospenformig zusammen gehäuft, wie in einander verstoffen, bauchig gekrümmt, kegel- oder spindelförmig. Isomorph mit Schwerstein, scheelsaurem Ralk. Theilbarkeit parallel den Octaëderstächen. H. = 3,0 ... 3,5; spec. Gew. = 8,0 ... 8,1; Fettglanz; wachsgelb, ins Grüne, Graue und Braune verlausend; durchscheinend, bisweilen nur an ben Kanten. Besteht aus einfach wolframsaurem (scheelsaurem) Blevornd, und enthält 48,25 Blevornd und 51,75 Wolframsaure. Schmitzt auf Kohle, gibt Blevrauch und läßt eine dunkle, crysstallinische Kugel zurück. Löst sich in Borar auf; in sehr starker Hise raucht Blev fort, und die Kugel wird nach der Abkühlung klar und dunkelroth. Mit Phosphotsalz gibt es in der Reductionsstamme ein blaues Glas.

Findet fich mit Quarg, Glimmer und Wolfram zu Binnwalb im Erzgebirge.

12. Geschlecht. Banabinbleperz. Son. Ernthronbleperz.

Erystallspstem drey- und einachsig. Die Erystalle sind kleine, reguläre, sechsseitige Prismen. Theilbarkeit undeutlich. H. = 3,5; spec. Gew. = 6,8 ... 7,2; Fettglanz; strohgelb, wachsgelb, röthlich- bis kastanienbraun; undurchsichtig. Besteht aus einer Berbindung von basischem Chlorblen und basischem, vanadinsaurem Bley, und enthält auf 25,33 procent von ersterem, 74 procent von letterem, und überdieß 0,67 Eisenorydhydrat, das zwischen den Ablösungen liegt, und Spuren von arseniksaurem Bley. Färbt das Borarglas smaragdgrün, ist in Salzsäure, unter Aussscheidung Chlorbley, zu einer schön grüuen Flüssisseit auslöslich. Läßt man Salpetersäure darauf einwirken, so überziehen sich die Stücke schön roth mit Bandinsäure.

Findet fich theils in fehr kleinen Ernstallen, theils in tuges ligen, traubigen Gestalten zu Zimapan in Mexico und zu Beres fow in Sibirien.

Bu Wanlockhead in Schottland hat man chenfalls einige Abanderungen von vanadinfaurem Bleporyd gefunden, sie stimmen jedoch mit dem beschriebenen nicht überein, und scheinen zum Theil aus doppelt-vanadinsaurem Bleporyd zu bestehen.

13. Befchlecht. Sornblenerg.

Eryftallspftem zwen= und einachsig. Man hat Eryftalle beobachtet, die eine Combination bes ersten und zwenten quadratiichen Prisma, des Quadratoctaëders und einer geraden Endfläche
find. Theilbarteit pacallel dem ersten quadratischen Prisma.

Harbe weiß, grau, gelb, grün, blau; durchsichtig ... halbdurche sichtig. Besteht aus 1 M.S. Chlorbley und 1 M.S. kohlensfauren Bley, und enthält 85,5 Bleporyd, 8,5 Salzsäure, 6,0 Kohlensäure. Schmilzt sehr leicht zu einer klaren Kugel; braust mit Säuren auf, wird, auf Kohle geschmolzen, leicht reduciert; zusammengeschmolzen mit einem Fluß von Phosphorsalz und Kupferoryd färbt es die Löthrohrstamme schön blau.

Burde früher einmal zu Matlock in Derbyihire, fpater auch zu Southampton in Massachusets und am Besuv gefunden.

14. Geschlecht. Chlorblen.

Syn. Blenchlorornd, Bleners von Mendip.

Erystallspstem ein= und einachsig. Kleine rhombische Prismen und erystallinische, nach der Prismenstäche theilbare, Massen.
H. = 2,5 ... 3,0; spec. Gew. = 7,0 ... 7,1; Demantglanz,
auf den Theilungsstächen perlmutterartig; Farbe blaß gelblich,
röthlichweiß und strohgelb; durchscheinend. Besteht aus 1. M.:
G. Chlorbley und 2 M.:G. Bleporyd, und enthält 55,82 Bleyoryd, 34,63 Chlorbley und eine Einmengung von 7,55 kohlensaurem Bleyoryd, 1,46 Kieselerde, 0,54 Wasser. Berhält sich
vor dem Löthrohr wie Hornbleyerz. Findet sich in den MendipHügeln in Sommersetshire und unter den Producten des Besus
(Cotunnit).

15. Geschlecht. Blengummi.

Erystallspstem unbefannt. Klein kugelige, traubige Massen von dünnstängeliger und auseinanderlausend strahliger Zusammenssehung. H. = 4,0 ... 4,5; spec. Gew. = 48; Glasglanz; gelblichweiß, lichtgrün, durch Berunreinigung gelblich und röthslichbraun; durchscheinend; verhärtetem Gummi ähnlich. Besteht aus wasserhaltigem, doppeltsthonsaurem Blevoryd, und enthält 40,14 Blevoryd, 37,0 Thonerde, 18,8 Basser, nebst Beymensgungen von Kieselerde, Eisens und Manganoryd, und mitunter von phosphorsaurem Blevoryd. Zerspringt beym Glühen mit Heftigkeit und gibt Basser aus. Wird mit Kobaltsolution schön

blau, und mit Coba vermischt auf Roble erhiht erscheinen Bleys fügelchen.

Findet sich in der Bleygrube von Huelgvat ben Poullavuen in der Bretagne, und auf der Bleygrube de la Nuissere, unfern Beauseu im Rhone-Departement.

Anhang.

Die Bleperde ist ein Gemenge von Thon und verschiebenen salinischen Bleperzen. Gewöhnlich ist der grauen, durch Eisen auch häusig gelb, braun oder roth gefärbten Thonmasse, Weißbleperz und Buntbleperz eingemengt, seltener Bitriolbleperz. Die Substanz ist erdig, matt, riecht thonig beym Anhauchen. Kommt mit verschiedenen Bleymineralien vor, füllt Klüste und Höhlungen aus, oder überzieht und umhüllt andere Erze.

Findet sich vorzüglich zu Zellerseld am Harz, zu Tarnowih in Schlessen, zu Badenweiler am Schwarzwald, zu Krakau in Polen, zu Nertschinsk in Sibirien. Wird mit anteren Bleyerzen verhättet.

6. Sippichaft. Salinifche Gilbererge.

1. Geschlicht. Hornsilber. Son, horners.

Ernstallspstem regulär. Die meist sehr kleinen Ernstalle find Octaëder, Würfel, Rautendodecaëder und Combinationen des Bürfels mit dem Octaëder, und bes Bürfels mit dem Dodecaëder. Die Bürfelflächen sind öfters trichterförmig ausgehöhlt. Theilbarkeit nicht mahrgenommen.

S. = 1,0 ... 1,5; fpec. Gew. = 5,5 ... 5,6; perlgrau, ins Blane und Grüne verlaufend; bräunt sich am Lichte; Fettglanz, demantartiger; durchscheinend; geschmeidig. Besteht aus Einfachschlorsilber, und enthält 73,5 Silber, 24,7 Chlor. Schmilzt leicht; wird im Reductionsfeuer reduciert auf metallisches Silber; färbt, mit Phosphorsalz und Kupferoryd zusammengeschmolzen, die Löthrohrstamme blau.

Rommt theils in einzelnen aufgewachsenen ober zu brufigen Sauten verbundenen, auch reihe= und treppenformig gruppierten

Ernstallen vor, theils als rindenartiger Neberzug, so wie derb ich eingesprengt, von körniger und stängeliger Ausammensehung. Indet sich auf Silbergängen, vorzüglich in oberer Teuse, und hauptsächlich zu Fresnillo, Zacatecas und Catorce in Mexico, und Puantajapo in Peru. Auch wurde es zu Freyberg, Johannsgeorgenstadt, Joachimsthal, Schneeberg im Erzgebirge gefunden, serner zu Kongsberg in Norwegen, zu Huel-Mexico in Cornwall und zu Koliwan in Sibirien. Sehr reiches Silbererz.

2. Gefchlecht. Jobfilber.

Dunne, weiche und geschmeidige Blättchen, von grüngelber Farbe und blätterigem Gefüge; durchscheinend; settglänzend. Bessscht aus Jodsilber, und enthält 86,5 Silber und 13,5 Jod. Schmilzt leicht, färbt die Flamme purpurroth, und hinterläßt metallisches Silber. Findet sich sparsam in Begleitung von Gesdiegen-Silber ben Mazapil unsern Zacatecas in Mexico, wie es scheint im Serpentingebirge. Darauf deutet die Ausschrift: "Argent vierge de Serpentine, unter welcher es zuerst Bauquelin zugekommen war.

3. Geschlecht. Hornquecksilber. Son. Quecksilberhornerz.

Ernstallspstem zwey- und einachsig. Die Ernstalle sind eine Combination eines Quadratoctaëders mit dem zweyten quadratisschen Prisma, und ähnlich Fig. 44. S. 151. Sie sind sehr klein und zu Drusenhäutchen verbunden. Theilbarkeit, Spuren in der Richtung des ersten quadratischen Prismas.

H. = 1,0 ... 2,0; spec. Gew. = 6,5; Demantglanz; weiß, graulichweiß, gelbliche und aschgrau; burchscheinend, oft nur an den Kanten. Besteht aus einsach Ehlor-Quecksilber, und enthält 85 Quecksilber und 15 Chlor. Sublimiert sich in der Hise, gibt, mit Phosphorsalz und Kupferoryd zusammengeschwolzen, der Lötherohrstamme eine blane Farbe, überzieht, mit Wasser vermengt auf blankes Kupfer aufgerieben, dieses mit einer Quecksilberhaut.

Findet fich fehr felten mit Quedfilbererzen zu Idria in Krain, Moschellandsberg bep Zweybruden und Almaden in Spasnien; auch hat man es zu horzowit in Bohmen gefunden.

Nach Del=Rio soil in America auch Jodqueckfilber von bunkelzinnoberrother Farbe vorkommen.

Es wird auch angegeben, daß man aus dem Cadmium, welsches auf der Königshütte in Schlessen aus Galmen gezogen wird, vermittelft Wasser zwey sublimierbare Salze ausziehen könne, nämlich Jod=Zink und Brom=Zink. Demnach scheinen diese Verbindungen in einzelnen Parthien in geringer Menge im dorstigen Galmen vorzukommen.

7. Sippschaft. Salinische Rupfererge.

1. Befchlecht. Malachit.

Ernstallspftem zwey- und eingliederig. Die Ernstalle find rhombische Prismen mit einer schiefen Endstäche und mit der ersten Seitenfläche; meist nadelförmig. Defters zu Zwillingen verbunden in der Richtung der ersten Seitenfläche, welche die größeren Seitenkanten des Prismas abstumpft.

Theilbarkeit nach ber Schiefendfläche, und parallel ber schärferen Seitenkante bes Prismas.

\$\omega_{\text{-}} = 3,5 \ldots 4,0; spec. Gew. = 3,6 \ldots 4,0; Demantzglanz, in den Glasglanz geneigt; grasgrün, auch smaragde und spangrün, einerseits ins Weiße, andererseits ins Schwärzliche verlausend; durchscheinend, öfters nur an den Kanten. Besteht aus wasserhaltigem, halbestohlensaurem Rupserornd, und enthält 72,2 Rupserornd, 18,5 Kohlensäure, 9,3 Wasser. Gibt benm Glühen Wasser aus und wird schwarz; braust mit Säuren auf; gibt mit Soda auf Kohle geschmolzen ein Rupsersorn.

Man unterscheidet folgende Abanderungen:

- 1. Faseviger Malachit. Begreift die beutlich ernstals lisserten und die strahligen und faserigen Stücke. Zarte, nabelsförmige Individuen sind gewöhnlich büschelförmig zusammengewachsen oder bilden aufgewachsene Ernstallgruppen, und sind biters zu derben Massen verbunden. Auch erscheint diese Absänderung bisweilen in Afterernstallen nach Rothkupfererz oder Kupferlasur.
- 2. Dichter Malachit. Umfaßt bie knolligen, kugeligen, ftalactitischen und berben Borkommniffe mit krummschaliger Bu-

fammensehung, bey welchen oft Farbennuancen in concentrischen Lagen wechfeln.

3. Erdiger Malachit. Begreift bie zerreiblichen, matten Stucke von erdigem Ansehen, die öfters aus staubartigen Theilen zusammengesest sind, auch stalactitisch, derb, als Anflug und Ueberzug vorkommen (Kupfergrun).

Der Malachit kommt mit verschiedenen Kupfererzen auf Gängen und Lagern vor, und am ausgezeichnetsten in Sibirien am Ural. Dort wurden und werden noch immer die schönsten und größten Stücke gefunden, deren Gewicht öfters einige Centner beträgt, selbst bis über 1000 Pfund steigt; ja im Jahr 1835 hat man aus der Nodeijdnoi-Kupfergrube zu Nischney-Tagil im nördlichen Ural eine Malachitmasse von 14000 russischen Pfunsben an den Tag gefördert. Schone Abanderungen sinden sich auch im Bannat, zu Chessy ben Lyon, zu Wildschapbach im Schwarzwalde, in Cornwall, am Harz und in Thüringen. In den Gumeschefskischen-Gruben in Permien hat man ihn auch als Bersteinerungsmasse von Pflanzenkörpern gefunden.

Die dichten Abanderungen werden ihrer schönen Farben und des Glanzes wegen, vielfältig verarbeitet zu Schmucksteinen, Dosfen, Griffen u.f.w. Größere Stücke werden zu Platten verarbeitet, durch deren Zusammensehung schöne Tische gebildet werden. Aus ganz großen Stücken formt man Säulen und Vasen, die zu dem Schönsten gehören, was in dieser Art zu sehen ist. (Zarskoe Selo bey St. Petersburg, Pallast des Prinzen von Oranien zu Brüssel.) Gewöhnliche Vorkommnisse werden mit anderen Kupfererzen verhüttet.

2. Gefchlecht. Riefelmalachit. Syn. Riefelfupfer.

Bur Zeit nur in traubigen, kugeligen, nierenförmigen Stücken bekannt, derb und eingesprengt. Theilbarkeit fehlt. H. = 2,0 ... 3,0; spec. Gew. = 2,0 ... 2,1; Fettglanz, schwacher, auch matt; spangrun ins himmelblaue; halbdurchsichtig bis durchsscheinend an den Kanten. Bruch muschelig. Besteht aus 1 M.= G. doppelt-kieselsaurem Kupferoryd und 6 M.=G. Wasser, und entshält 45,17 Kupferoryd, 37,25 Kieselerde und 17,0 Wasser. Gibt

beym Glühen Wasser aus und wird schwarz. Ebet sich im Phosphorsalz und hinterläßt ein Rieselskelett. Schmilzt mit wenig Soda zu einem dunkeln Glase, das innwendig roth ist und ein Rupferkorn einschließt; mit einer größeren Menge Soda schmilzt er in die Ruhle ein, indem er auf der Oberstäche ein Rupferkorn hinterläßt. Findet sich unter ähnlichen Verhältnissen, wie der Malachit, und am ausgezeichnetsten ebenfalls in Sibirien. Auch kommen schöne Abänderungen zu Poloma in Ungarn vor, gewöhnlichere am Harz, in Böhmen, Sachsen, Thüringen, im Schwarzwalde, in Nordamerica, Merico und Chili.

8. Geschlecht. Rupfersmaragt. Syn. Dioptus.

Erystallspstem breys und einachsig, hemiëdrisch. Die Erystalle sind, von einem Grundrhomboëder von 126° 19' abzuleitende, spihere Rhomboëder von 95° 48', in Combination mit einem sechsseitigen Prisma. Theilbarkeit parallel den Flächen des Grundrhomboëders. Heilbarkeit parallel den Flächen des Grundrhomboëders. Heilbarkeit parallel den Flächen des Grundrhomboëders. Home und schwärzlichgrün; durchsichtig die durchscheinend. Besteht aus 1 M.=G. doppelt-kieselsaurem Kupfersoryd und 3 M.=G. Basser, und enthält 45,10 Kupferoryd, 36,85 Kieselerde, 11,51 Basser, nehst einer Beymengung von 3,38 Kalkerde, 2,36 Thonerde und 0,21 Bittererde. Bildet mit Säuren eine Gallerte; gibt mit Soda zusammengeschmolzen ein grünnes Glas, welches ein geschmeidiges Kupfersorn einschließt. Wird beym Glühen für sich schwarz und gibt Basser aus.

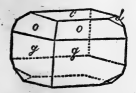
Ift bis jest nur in Ernstallen vorgetommen, und findet fich in ber Steppe ber mittleren Rirgifenhorbe.

4. Befdlecht. Rupferlafur.

Ernstallspftem zwen- und eingliederig. Die Ernstalle find verticale, rhombische Prismen mit schiefer Endfläche und Combinationen dieser Gestalt mit der ersten Seitenfläche, mit Octaeder-flächen, mit schiefen Prismen an den Enden, mehreren schiefen Endflächen und noch einigen andern Gestalten, so daß sie zu ben sehr verwickelten gehören. Gine oft vorkommende, einsachere

Combination ift burch Fig. 180 bargestellt. Die Schiefenbfläche

Fig. 180.



c zuweilen parallel ber größeren Diagonale gestreift; manche Fläschen rauh ober uneben. Theilbarskeit nach g und c unbeutlich; vollskommener nach den Flächen eines schiefen Prismas. Der Habitus der Ernstalle ist gewöhnlich kurz säulensoder dick tafelartig.

5. = 3,5 ... 4,0; spec. Gew. = 3,7 ... 3,9; Glasglanz, in ben

Demantglanz geneigt; lasurblau, herrschend, auch smalte- und schwärzlichblau; durchscheinend; öfters nur an den Kanten. Besteht aus wasserhaltigem, zwendrittel-kohlensaurem Rupferornd, und enthält 69,08 Kupferornd, 25,46 Kohlensäure und 5,46 Wasser. Sibt benm Glühen Wasser aus, wird schwarz und verbält sich ganz wie Malachit.

Man unterscheibet:

- 1. Blätterige Kupferlasur. Begreift die ernstallisierten und zusammengesetten, vesten, ernstallinischen und derben Abanderungen. Die Ernstalle sind gewöhnlich zu Gruppen verbunden, die häusig kugelig, traubig, nierenförmig, knollig erscheinen, und bisweilen kommen auch Knollen und Rugeln vor, die im Innern hohl und drusig sind.
- 2. Kupfersammterz, nennt man die feinen, haarformigen Ernstalle, welche feine, sammetartig glänzende Ueberzüge bilden.
- 3. Erdige Rupferlasur. Begreift die zerreiblichen, flaubartigen Abanderungen von etwas lichterer Farbe, und kommt berb, eingesprengt als Ueberzug und Anflug, bisweilen auch kleinetraubig vor.

Die ausgezeichnetsten Erpstalle kommen von Chessy bey Lyon, andere schöne Abanderungen von Szaska und Schmölnich in Ungarn, Orawicza und Moldawa im Bannat (Kupfersammterz), und von den Kupferlagerstätten Sibiriens, Schlessens, Thüringens, des Tyrols und Schwarzwaldes.

5. Geschlecht. Atakamit. Syn. Salzkupfererg.

Ernstallspstem ein- und einachsig. Die sehr seltenen Ernstalle sind ähnlich Fig. 104. S. 238. Die verticalen Prismen vertical gestreift. Theilbarkeit parallel der stumpferen Seitenkante des Prismas g.

5. = 3,0 ... 3,5; spec. Sew. = 3,6 ... 4,0; Glasglanz, schwacher, in den Fettglanz geneigt; gras-, smaragd-, lauch- bis schwärzlichgrün; durchscheinend an den Kanten bis undurchsichtig. Besteht aus einer wasserhaltigen Berbindung von 1 M.-G. Chlor-kupfer mit 3 M.-G. Kupferoryd, und besteht aus 71,7 Kupferoryd, 12,1 Salzsäure und 16,2 Wasser, Färbt beym Glühen vor dem Löthrohr die Flamme start blau mit grünen Kanten; schmilzt auf Kohle und gibt ein Kupferforn.

Bildet gewöhlich stängelige Aggregate mit divergierend strahliger Zusammensehung, auch nierenförmige Gestalten und derbe Massen. Findet sich in Peru und Chili auf Gängen, welche Kupfer-, Eisen-, Gold- und Silbererze führen. Am Besuv kommt es als Sublimat an den Oessnungen von Fumarolen und in Spalten des Kraters vor. Bey Schwarzenberg in Sachsen ist es 1806 auf einem Kupfer- und Eisenerze führenden Gange vorgekommen. Das sandförmige Salzkupfererz, welches aus Peru zu uns kommt, wird von den Bewohnern der Wüste Atacama aus derben, ernstallinischen Massen dieses Erzes durch Zerreiben bereitet. Es wird von den Indianern unter dem Namen Arenilla verkauft, und in Peru und Chili als Streusand gebraucht.

6. Beichlecht. Brochantit.

Erystallspftem ein= und einachsig. Die Erystalle sich gerade rhombische Prismen, in Combination mit ber stark entwickelten ersten Seitenfläche, und an ben Enden zugespiht durch die Flächen bes ersten und zweyten horizontalen Prismas. Theilbarkeitssspuren nach der ersten Seitenfläche.

H. = 3,5 ... 4,0; spec. Gew. = 3,78 ... 3,87; glasglanzend; smaragbgrun; burchscheinend. Besteht aus brittelschwefelfaurem Rupferoryd mit 3 M.=G. Wasser, und enthält 62,62 Rupferoryd, 17,13 Schwefelsaure und 11,88 Wasser, nebst einer Ginmengung von Zinnoryd und etwas Bleporyd. Unlöslich in Wasser. Gibt, in einer offenen Glasröhre geglüht, Wasser aus und den Geruch der schwefeligen Säure. Schmilzt für sich, und mit Soda zu einem Rupferforn.

Findet sich zu Rethanya in Siebenburgen, aufgewachsen auf Rothkupfererz und felenhaltigem Blenglanz, gemengt mit Malachit, bem er sehr ähnlich sieht; auch zu Ekatarinenburg in Sibirien.

7. Seschlecht. Phosphormalachit.

Syn. Pseudomalachit, Phosphatkupfererz, klinorhombisches, phosphorfaures Kupferoryb.

Ernstallspstem zwep- und eingliederig. Die seltenen und selten deutlichen Ernstalle sind rhombische Prismen mit schiefer Endsläche, combiniert mit einem an den Enden liegenden, schiefen Prisma. Sie sind sehr selten deutlich, und gewöhnlich gruppiert zu kugeligen, tranbigen, nierenförmigen Gestalten mit drussger Oberstäche und faseriger oder strahliger Zusammensehung.

Hosphorsaurem Rupferoryd mit 3 M.-G. Welche ein Metallstorn Glass für sie ber bemantartig; smaragds, spans und schwärzlichgrun; burchscheinend, öfters nur an den Kanten. Besteht aus drittelsphosphorsaurem Rupferoryd mit 3 M.-G. Wasser, und enthält 62,84 Kupferoryd, 21,68 Phosphorsaure und 15,4 Wasser. Schmilzt für sich zu einer stahlgrauen Kugel, welche ein Metallstorn einschließt. Berliert beym Glühen den ganzen Wassergehalt; löst sich in Salpetersäure ohne Ausbrausen; die Auslösung gibt mit essigsaurem Bley einen Niederschlag von phosphorsaurem Bleporyd.

Ift auf der Aupfergrube am Birneberg ben Rheinbreitenbach, mit Quarz, Chalcedon, Norhkupfererz und Malachit vorgekommen.

8. Gefchlecht. Olivenmalachit.

Syn. Libethenit, rhombisches, phosphorsaures Rupferoxyd.

Ernstallspstem ein= und einachsig. Die Ernstalle sind eine Eombination bes geraden rhombischen Prismas mit dem rhombis

schen Octaeber und einem an den Enden liegenden zweiten horfs zontalen Prisma. Die Octaeberflächen glatt, die Prismenflächen gestreift. Theilbarkeit nach den Diagonalen des rhombischen, versticalen Prismas, undeutlich.

H. = 4,0; spec. Gew. = 3,6 ... 3,8; Fettglanz; bunkels olivengrün bis schwärzlichgrün; burchscheinend, zuweilen nur an den Kanten. Besteht aus halbsphosphorsaurem Kupferoryd mit 1 M.: G. Wasser, und enthält 63,9 Kupferoryd, 28,7 Phosphorsfäure und 7,4 Wasser. Berhält sich vor dem Löthrohr wie das vorhergehende Geschlecht, verliert beym Glühen aber nur halb so viel Wasser.

Findet sich in drusig zusammengehäuften Ernstallen zu Libethen ben Reufohl in Ungarn und auf den Gunnis-Lake-Gruben in Cornwall.

9. Geschlecht. Olivenerz. Syn. Olivenit.

Erpstallspitem ein= und einachsig. Die Erpstalle sind eine Combination des geraden, rhombischen Prismas, mit der ersten Seitensläche und dem an den Enden liegenden zwepten horizontalen Prisma, ähnlich Fig. 29. S. 62, mit Weglassung der Fläche b. Theilbarkeit nach dem verticalen und horizontalen Prisma undentlich.

S. = 3,0; spec. Gew. = 4,2 ... 4,4; Glasglanz; seibenartig bey saserigen Zusammenschungen; olivengrün in verschiedenen Abstusungen, ins Lauch=, Pistazien= und Schwärzlichgrüne einersseits, ins Zeisiggrüne und Schwefelgelbe andererseits verlausend; auch leber= und holzbraun, durchscheinend, öfters nur an den Kanten. Besteht aus wasserhaltigem, halbarseniksaurem Kupfersorpd, worinn etwas Arseniksäure durch Phosphossäure ersett ist, und enthält 56,43 Kupferorpd, 36,71 Arseniksäure, 3,36 Phosphossäure und 3,50 Wasser. Schmilzt für sich in der Platinzange und ernstallisiert beym Abkühlen als eine strahlige Masse von schwärzlicher Farbe, deren Obersäche nehförmig mit prismatischen Ernstallen bedeckt ist. Stößt, auf Kohle geschmolzen, Arseniksgeruch aus.

Rommt theils in fleinen und fehr fleinen Ernstallen vor, bie oft nabel- und haarformig, einzeln aufgewachsen find ober zu

Drufen verbunden, theils in halbkugeligen, traubigen und nierenförmigen Gestalten mit drufiger Oberberfläche, welche aus faferis
gen Individuen zusammengesest find.

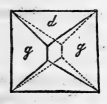
Findet fich auf den Rupfergruben zu Redruth in Cornwall.

10. Befchlecht. Linfenerg.

Son. Peletyb, prismatischer Liroconmalachit.

Ernstallspftem ein= und einachsig. Die Ernstalle find gerade rhombische Prismen, durch die Flächen des ersten horizontalen Prismas an den Enden zugeschärft, woben beide Gestalten ziems

Fig. 181.



lich gleich ausgebildet sind, Fig. 181. Theilbarkeit nach dem horizontalen und verticalen Prisma undeutlich.

H. = 2,0 ... 2,5; spec. Gew. = 2,9 ... 3,0; Glasglanz; himmelblau bis spangrün; halbdurchsichtig bis durchscheisnend. Besteht aus einer Verbindung von wasserhaltigem, halbsarseniksaurem Rupfersoryd mit Thonerdehydrat, und enthält

35,19 Kupferoryd, 20,79 Arjeniksaure, 22,24 Basser, 8,03 Thonerde, nebst 3,41 dieser isomorphem Eisenoryd, 3,61 der Arseniksfaure isomorpher Phosphorsaure und eine Beymengung von Rieselerde. Schmilzt auf Kohle unter Ausstoßung von Arseniksgeruch ruhig, und hinterläßt spröde Metalikörner; löst sich vollskommen in Ammoniak auf.

Ist felten, und findet sich meist nur ernstallistert in kleinen, an einander gewachsenen Erpstallen, und zu Drusen verbunden; hin und wieder auch derb von körniger Zusammensetzung. Findet sich zu Redruth in Cornwall und zu Herrengrund in Ungarn.

11. Beichlecht. Euchroit.

Son. Prismatifder Smaragb=Maladit.

Ernstallspftem eine und einachsig. Die Ernstalle sind eine Combination eines verticalen rhombischen Prismas g mit der geraden Endstäche e, der zweyten Scitcustäche b, dem zweyten horizontalen Prisma f und mit zwey anderen verticalen Prisma, welche die Kanten zwischen dem ersten verticalen Prisma und der

zweyten Seitenfläche zuschärfen, Fig. 182. Die verticalen Flächen

Fig. 182.



find vertical gestreift. Theilbarkeit vertical und horizontal prismatisch, undeutlich. S. = 3,5 ... 4,0; spec. Gew. = 3,3

5. = 3,5 ... 4,0; spec. Gew. = 3,3 ... 3,4; Glasglanz; smaragdgrün; halbburchsichtig bis durchscheinend. Besteht
aus wasserhaltigem, halb-arfeniksaurem
Rupferoryd, und enthält 47,85 Kupferoryd, 33,02 Arfeniksaure und 18,8 Wasser.
Schmilzt, und hinterläßt auf Kohle ein

fprodes Kupferkorn, unter Ausstogung von Arfenikgeruch. Ber- liert durch Glühen alles Wasser.

Findet fich zu Libethen in Ungarn in quarzigem Glimmer-

12. Beidlecht. Strablerg.

Ernstallspstem zwen= und einglieberig. Die Ernstalle sind verticale rhombische Prismen mit einer auf die scharfen Seitenstanten aufgesetzen, stark entwickelten Schiefendsläche. Theilbarseit nach dieser volksommen. H. = 2,5 ... 3,0; spec. Gew. = 4,1 ... 4,3; Glasglanz, perlmutterartig auf der Theilungsstäche; dunkel spangrun ins Himmelblaue geneigt; durchscheinend an den Kanten. Besteht aus einer wasserhaltigen Berbindung von arseniksaurem Gisens und Kupferoryd, und enthält 27,5 Gisenoryd, 22,50 Kupferoryd, 33,50 Arseniksäure, 12,0 Wasser nehst einer Beymengung von Kieselerde. Schmilzt unter Entwicklung arsenikalischer Dämpfe, und gibt neben Kupferreaction auch starke Gisenreaction.

Findet sich in Ernstallen und in nierenförmigen Gestalten von stängeliger und strahliger Zusammensehung, zu Redruth in Cornwall.

13. Gefchlecht. Erinit. Syn. Dnftomer Sabronem Malachit.

Derbe Massen und concentrische Ueberzüge bilbend. Theilbarkeit in Spuren vorhanden. H. = 4,0 ... 5,0; spec. Gew. = 4,0; smaragbgrun ins Grasgrune; an ben Kanten burchscheinend. Matt. Besteht aus 2 M.G. Wasser enthaltendem, drittel-arseniksaurem Kupferoryd, und enthält 59,44 Kupferoryd, 33,78 Arseniksaure, 5,0 Wasser nebst 1,77 Thonerde. Berhält sich vor dem Löthrohr wie Euchroit. Wurde in der Grafschaft Limerik in Irland gefunden.

14. Geschlecht. Kupferglimmer. Son. Aupfer-Phyllit, rhomboedrischer Euchlor-Glimmer.

Eryftallspftem brey- und einachsig, hemiëdrisch. Die Erystalle find spipe Rhomboëder mit vorherrschender gerader Endsläche, und deshalb dunn tafelartig. Theilbarkeit parallel der Endstäche aus- gezeichnet.

Heftig, schmilzt auf Kohle unter Entwickelung von Arsenifrauch, löst sich vollkommen auf in Ammoniak; verhält sich im Uebrigen wie beit Werthältigen, vierstellungen schwielt und 21 Wasser. Verknistert beym Glühen heftig, schmilzt auf Kohle unter Entwickelung von Arsenifrauch, löst sich vollkommen auf in Ammoniak; verhält sich im Uebrigen wie die Vorhergehenden.

Gewöhnlich ernstallisiert, in einzelnen aufgewachsenen ober zu Buscheln und Garben verbundenen, auch in Drusen versam= melten kleinen Ernstallen. Selten derb, von kleinblätteriger Jusam= mensehung. Findet sich zu Redruth in Cornwall.

15. Geschlecht. Rupferschaum. Son. Prismatischer Euchlor-Malacit.

Derbe, strahligblätterige Massen, vollkommen theilbar in einer Richtung. In bunnen Blättchen biegsam. H. = 1,0 ... 2,0; spec. Gew. = 3,0 ... 3,2; apfels und spangrun; Perlmutsterglanz auf der Theilungsstäche; durchscheinend. Besteht aus einer 9 M.-G. Wasser enthaltenden Berbindung von drittelsarseniksaurem Kupferoryd, und enthält 43,88 Kupferoryd, 25,01 Arsenikssäure, 17,46 Wasser und eine Einmengung von 13,65 kohlenssaurem Kalk. Löst sich in Säuren unter Ausbrausen, in Ammoniak unter Hinterlassung eines weißen Rückstandes von kohlens

saurer Kalkerde. Decrepitiert heftig benm Erhipen. Berhaft sich im Ucbrigen wie die Vorhergehenden.

Findet sich zu Kogel, Falkenstein und Schwaß in Tyrol, Saalfeld in Thuringen, Libethen in Ungarn, Mattock in Derbysshire, im Temeswarer Bannat und zu Campiglio, unfern Piomsbino, im Kirchenstaate.

16. Gefdlecht. Condurrit.

Dichte, erdige, glanzlose Masse von bräunlichschwarzer Farbe und flachmuscheligem Bruch. Weich, milbe, wird durch den Strich glänzend; spec. Gew. = 5,2. Besteht aus wasserhaltigem, arssenichtsaurem Kupferorpd, und enthält 60,50 Rupfcrorpd, 25,94 arsenichte Säure, 8,39 Wasser, nebst einer Einmengung von 3,0 Schwefel und 1,5 Arsenikmetall. Gibt im Kölbchen Wasser und ein weißes Sublimat von arsenichter Säure. Schmilzt mit Soda zu einem spröden Kupferkorn.

Findet fich zu Condurrow in Cornwall auf einem Granit-

8. Sippschaft. Salinische Uran=, Kobalt= und Rickelerze.

1. Geschlecht. Uranglimmer.

Son. Uran=Phyllit, Ppramidaler Guchlor=Malachit.

Erystallspstem zweys und einachsig. Die Erystalle sind Quas bratoctaëber und Combinationen besselben mit dem ersten und zweyten quadratischen Prisma und einer vorherrschenden geraden Endsläche. Der Habitus ist dieserwegen in der Regel taselartig, seltener kurz säulenartig, noch seltener pyramidal. Theilbarkeit ausgezeichnet parallel der Endsläche.

H. = 2,0 ... 2,5; spec. Gew. = 3,0 ... 3,3; Glasglanz, bemantartiger; auf der Theilungsfläche perlmutterartiger; Farbe gelb und grün; durchsichtig bis durchscheinend. Besteht aus drenviertelsphosphorsaurem Uranornd-Kalkerde oder Kupferornd mit 12 M.-G. Wasser. Nach dieser Verschiedenheit in der Zusammensehung unterscheidet man zwey Gattungen.

1. Uranit. Kalk-Uranglimmer. Besteht aus dreys viertelsphosphorsaurem Uranoryd-Ralkerde. If citrons und schwefelgelb. Enthält 59,37 Uranoryd, 5,66 Kalkerde, 14,63 Phosphorsaure und 14,9 Wasser. Löst sich in Borar und Phosphorsalz zu einem gelben Glase auf, das nach der Reduction unter der Abkühlung schön grün wird.

Findet sich in einzelnen und zu Drufen versammelten Eryftallen auf Gisensteingangen zu Autun im Dep. ber Saone und Loire, zu St. Prieur bey Limoges, zu Bodenmais in Bayern, zu Gisenbach, unfern Donaueschingen auf dem Schwarzwalde.

2. Chalkolit. Rupfer-Uranglimmer. Besteht aus brenviertel-phosphorsaurem Uranoryd-Rupferoryd. Grün; zeisig-, apfel-, gras- und smaragdgrün. Enthält 60,35 Uranoryd, 8,44 Rupferoryd, 15,56 Phosphorsaure und 15,05 Wasser. Das mit Borar und Phosphorsalz erhaltene Glas wird nach der Reduction bey der Abkühlung roth, am leichtesten, wenn dabey etwas Zinn angewendet wird.

Findet sich in ausgezeichneten Abanderungen, schon gruppierten Ernstallen und derben, blätterigen Massen, zu St. Austle und in der Gegend von Redruth in Cornwall. Weniger ausgezeichnet zu Sibenstock, Schneeberg und Johanngeorgenstadt in Sachsen, auf den Gruben Sophie und Anton bey Wittichen im Schwarzwalde und bey Baltimore in Nordamerica.

2. Befdlecht. Robaltbluthe.

Erystallspstem zwey- und eingliederig. Eine gewöhnliche Combination ist der Fig. 30. S. 62 ähnlich. Oberstäche des verticalen Prismas vertical gestreift. Theilbarkeit nach d., Fig. 30, sehr vollkommen. H. = 1,5 ... 2,0; spec. Gew. = 2,9 ... 3,0; Demantglanz, glasartiger, auf der Theilungsstäche Perlmutterglanz; roth, kermesin-, cochenist- und pfirsichblüthroth bis röthelichweiß; durchsichtig die durchscheinend an den Kanten. Dünne Ernstalle sind in gewissen Richtungen biegsam. Besteht aus wasserhaltigem, zweydrittel-arseniksaurem Robaltoryd, und enthält 39 Robaltoryd, 37 Arseniksaure und 22 Wasser. Gibt im Kölbechen Wasser aus, riecht, auf Rohle geschmolzen, nach Arsenik; färbt die Flüsse schon blau.

Bilbet theils Eryftalle, welche meist haars oder nadelförmig und in buschels und sternförmige Gruppen geordnet sind, theils kugelige, trubige, nierensörmige Gestalten mit drusiger Oberstäche und dunnstängeliger oder faseriger Zusammenschung, öfters auch erdigen Ueberzug oder Beschlag. Ist das Product der Orydation von Arsenik-Robalt.

Ihr Vorkommen ist an dasjenige anderer Kobalterze gebunben, daher sie sich nur auf Kobaltlagerstätten findet, wie zu Saalfeld und Glücksbrunn in Thüringen, zu Riegelsdorf in Hessen, zu Schneeberg und Annaberg in Sachsen, zu Wittichen im Schwarzwalde, Joachimsthal in Böhmen, Allemont im Dauphiné.

Gine ber Kobaltblüthe ganz ähnliche, und unter gleichen Berhältnissen vorsommende Substanz, besteht aus einer Berbindung von Kobaldoryd und arsenichter Säure. Sie unterscheidet sich von der Kobaltblüthe dadurch, daß sie, im Kölbchen geglüht, ein weißes Sublimat gibt.

3. Gefchlecht. Ridelbluthe. Snn. Ridelgrun, Rideloder.

Haarförmige Ernstalle, auch berb, eingesprengt, als Ueberzug und Beschlag. Weich und zerreiblich; apfels, zeisiggrün und grünlichweiß. Besteht aus wasserhaltigem, halbsarsem Nickeloryd, und enthält 36,20 Nickeloryd, 36,80 Arseniksaure und 25,50 Wasser. Gibt, im Kölbchen geglüht, Wasser aus, auf Kohle Arseniksämpse. Löst sich im Borar zu einem dunskelgelben Glase auf, das durch Zusach von etwas Salpeter blau wird.

Ist bas Product der Orydation von Arsenik-Nickel, und finbet sich als secundares Erzeugniß, wo dieses Mineral vorkommt, wie zu Riegelsdorf in Hessen, Wittichen im Schwarzwalde, Allemont im Dauphiné u.s.w.

III. Ordnung. Schwefelerze.

Verbindungen von schweren Metallen mit Schwefel und analogen Stoffen.

1. Sippfcaft ber Riefe.

1. Gefchlecht. Schwefelfies.

Syn. Gifenties, Pyrit, Markafit.

Erpstallspstem regulär, hemiëbrisch. Die auftretenden halbs flächner haben parallele Flächen. Die wichtigsten einfachen Gestalten find ber Bürfel, bas Octaeber, bas Pyritoeber, Fig. 12. S. 47, bas Jeosstetraeber, Fig. 10. S. 45, und bas hemioctas

Fig. 183.



Fig. 184.



Fig. 185.



fisheraeber, Fig. 183. Bon biefem fommt der Würfel und bas Ppritoeber am häufigsten vor. Bon ben zahlreichen Combinationen erscheint besonders häufig die Combination bes Bürfels mit bem Ppritoeber, beffen Flächen Schiefe Abstumpfungen ber Bürfelfanten bilben, fo bag im= zwen gegenüberliegende Abftumpfungeflächen über biefelbe Burfelfläche geneigt find, Fig. 184. Def= ters kommen ber Burfel, bad Dc= taëber und bas Pyritveber zusammen vor; diese Gestalt hat Aehnlichkeit mit Fig. 86. G. 225, zugebacht, bag fämmtliche Ecken durch die o-Flächen abgestumpft find. Gine Combination bes Octaeders mit dem Ppritveder ift abulich Rig. 7. S. 41, wenn bas Octaeber vorherrscht. Die Pnritveberflachen bilben am Octaeber Bufchärfungen ber Ecten. Die Flächen beiber Gestalten Gleichgewicht, fo bilben fie bas Scofaeber Fig. 185, welches ber gleich= namigen Gestalt ber Beometrie abnlich fieht, beffen Flächen aber nicht

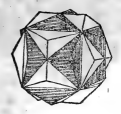
gleich find, indem bie acht Octaeberflächen wohl ale gleichseitige

Drepede erscheinen, die zwölf Pyritoëderstächen aber gleichschentelige Drepede sind. Gine etwas jusammengesetzere Combination, des Pyritoëders d, mit dem Octaeder o, dessen Flächen die geraden Abstumpfungen der Heraëderecken bilden, und mit dem Hemioctafisheraëder s, Fig. 183, dessen Flächen an dem Pyritoëder drepstächige Zuspihungen derselben Ecken bilden, zeigt Fig. 186.

Fig. 186.



Fig. 187.



Außer diesen gewöhnlicheren Combinationen kommen noch mehrere andere, zum Theil verwickelte, vor. Auch erscheinen zuwollen Zwillingserystalle. Die verbundenen Individuen haben eine gemeinschaftsliche Hauptachse, das eine ist gegen das andere um 90° verdreht, und sie durchteruzen sich somit. Fig. 187 stellt einen Zwillingserystall dar, aus Pyritoöder-Individuen gebildet, das sogenannte eiserne Kreuz. Zur leichteren Unterscheidung beisder Individuen ist das eine schraffiert. Außerdem hat man noch Combinationen zu Zwillingen vereinigt gefunden; namentslich auch die Combination Fig. 186.

Die Burfelflächen find oft gestreift, parallel ben Ppritoederkanten, die Ppritoederflächen parallel benfelben Ranten,

bie Flachen bes hemioctafisheraebers parallel ihren langsten Kanten oder ihren Combinationsfanten mit bem Octaeber.

Theilbarkeit nach ben Burfel- ober Octaederflächen, in verschiedener Bollkommenheit; beide zuweilen höchst unvollkommen
und kaum mahrzunehmen.

S. = 6,0 ... 6,5; spec. = 4,9 ... 5,1; Metallglanz; speisgelb; goldgelb, messinggelb, röthlichgelb, braun und bunt durch Anlaufen. Besteht aus doppelt Schwefel-Eisen, und enthält 46,08 Eisen und 53,92 Schwefel. Riecht beym Zerschlagen schwefelig. Gibt beym Glühen im Kölbchen ein Schwefel-Sublimat. Auf Kohle entwickelt er den Geruch der schwefeligen Säure, und läßt sich zu rothem Eisenoryd rösten. Bisweilen enthält der Schwefellies Selen, Arsenik, Kupfer, Gold, Silber.

Einige Abanderungen verwandeln sich, unter Beybehaltung der Form, in das 10 Procent Wasser enthaltende Eisenorydshydrat, woben, wenn sie goldhaltig sind, dieses Metall öfters in kleinen Blättchen darinn zu erkennen ist. Andere Abanderuns gen zeigen dagegen eine große Beständigkeit.

Der Schwefelfies findet sich häusig ernstallisiert, die Ernstalle einzeln eingewachsen oder zu kugeligen und treppenförmigen Gruppen, so wie zu Drusen, verbunden. Ausgezeichnete Ernstalle der Combination Fig. 184 kommen auf der Grube Herrenssegen im Schwarzwald und auf Elba vor, die Hemioctakisherasse der zu Presnit in Böhmen und im Brosse-Thal in Piemont, und an letterem Orte namentlich auch die Combinationen dieser Gestalt mit dem Pyritosder und Octasder Fig. 186, so wie noch mehrere andere zusammengesetztere. Die Zwillinge, Fig. 187, sinzben sich zu Minden und Blotho in Bestphalen, und diesenigen der Combination Fig. 186 auf Elba. Ernstalle, welche durch ungleichwerthige Ausdehnung der Flächen und mangelhafte Beschaffenheit der Oberstäche, Krümmung der Flächen und Abrunzdung der Kanten sich auszeichnen, kommen zu Allmerode in Hespesen vor.

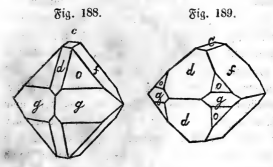
Sehr häufig fommt der Schweselsies auch in körnigen, ins Dichte verlaufenden Zusammensehungen vor, in Pseudomorphosen durch Ueberzug gebildet nach Quarz und Kalkspath, als Bersteinerungsmasse von Schnecken und Muscheln, so wie zellig, knollig, nierenförmig, derb und eingesprengt. Er ist die verbreitetste metallische Substanz, und beynahe in allen Gebirgsbildungen, auf den verschiedensten Erzlagerstätten, anzutressen, und seine Fundverte sind deßhalb so allgemein und zahlreich als jene selbst. Wir unterlassen es daher deren mehrere anzuführen.

Der Schweselkies kann mit Nutzen zur Darstellung von Schwesel benutzt werden, da er benm Glühen einen Theil davon abgibt. Man gewinnt aus ihm, durch das sogenannte Schweselztreiben, durchschmittlich 14—15 Procent Schwesel. Der Rückstand ist Ginfach-Schweseleisen, vrydiert sich an der Luft mit Leichtigkeit, und wird zur Darstellung von Sisenvitriol verwendet. Schedem wurde der Schweselkies, vor der allgemeineren Anwendung des Feuersteins, als Flintenstein benutzt.

2. Gefchlecht. Binarfies.

Son. Rhombifder Gifenties, Strahlties, Bafferties.

Ernstallspitem ein= und einachsig. Die Grundgestalt, ein Rhombenvetaeber, kommt bisweilen selbstständig vor; in der Regek find aber die Ernstalle Combinationen. Die Figuren 188 und



189 stellen eine Evmbination dar, worinn die Octaës berstächen o, die Flächen des vertiscalen rhombischen Prismas g, die Flächen des ersten und zweyten horis zontalen Prismas

d und f und die horizontale Endfläche e mit einander verbunden sind. Das verschiedene Berhaltniß, in welchem die verbundenen Gestalten vorherrschen, gibt ben beiben ganz gleich zusammenges sehten Formen einen sehr verschiedenen Habitus. Fig. 190 stellt

. Fig. 190.

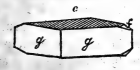
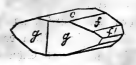


Fig. 191.



eine Combination des verticalen Prisma g, der horizontalen Endfläche c und eines zweyten horizontalen Prismas r dar, welche die gewöhneliche Form der Individuen des Kammefieses ist. Fig. 191 stellt die Form der Individuen des Specefieses vor, eine Combination des verticalen Prismas g, der Endstäche c und der zweyten horizontalen Prismen f und r. Die horizontale Endsläche und die horizontale Prismenssäher fart

gestreift nach der fürzeren Diagonale; die Octaederflächen o öftere uneben ober drufig, die Prismenflächen g und f dagegen glatt.

Große Reigung zur Zwillingsbildung. Die gewöhnlichste Busammenschung ift biejenige ber Individuen Fig. 191, welche bie eigentlichen Speerkies-Zwillinge bilden. Die Zusammenschungs-

fläche parallel g, die Umdrehungsachse senkrecht darauf. Es sind häufig dren, vier und fünf Individuen mit einander verbunden, und die dadurch erzeugten Gestalten haben das Unsehen der Fig. 192.

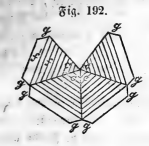


Fig. 193.



Die Streifung ist durch die vseillatorische Combination der Flächen f, r und e hervorgebracht. Häusig kommen auch sehr regelmäßige, kammsförmige Aggregate vor, Fig. 193, indem viele taselartige Judividuen, wie Fig. 190, in der Art mit einzander verbunden sind, daß ihre grösperen Diagonalen nur wenig divergieren, während die Flächen e beidersseits in eine Ebene fallen. Die Flächen bes Prismas g sind meist ernver gewölbt.

Theilbarkeit parallel g ziemlich beutlich; nach f nur spurenweis.

S. = 6,0 . . . 6,5; fpec. Gew. = 4,6 . . . 4,9; Metallglang; fpeisgelb,

ins Graue oder Grünliche; undurchsichtig. Besicht aus Doppelts Schwefeleisen, und ist somit zusammengesent, wie der Schwefelsies. Strahligen und dichten Abanderungen ist eine kleine Menge Einfach-Schwefeleisen eingemengt. Dieses ist die Ursache ihrer Berwitterung, die in einer Bildung von schwefelsaurem Siscnstrydul besteht, wobey die Masse sich mit weißen Salzernstalten überkleidet und auseinander fällt, ein Borgang, den man das Vitriolestieren nennt, und wozu jene Barietäten eine so auffallende Reigung haben, daß man sie in den Sammlungen kaum erhalten kann.

Berhält sich vor bem Löthrohr wie Schwefelkies. Findet sich vorzüglich im Flöhzebirge, weniger im Grundgebirge.

Man unterscheibet folgende Barietaten:

1. Strahlfies. Ginfache Ernstalle, ahnlich Fig. 188 und 189, gewöhnlich zu mancherlen Gruppen verbunden, und zu fugeligen, fnolligen, traubigen, nierenförmigen und stalacticischen Gestalten vereiniget, die eine brufige Oberfläche besiben, und strahlige ober faserige Zusammenschung zeigen, die zum Theil mit krummschaliger Ablosung verknüpft ist. Münsterthal im Schwarze walde, Frenberg und Memmendorf im Erzgebirge, Joachimsthal, Libschiß und Töplit in Böhmen, Condé in Frankreich, Derbysshire in England.

- 2. Speerfies. Begreift die Specrspipen ähnlichen Zwilzlinge, Fig. 192, aus Individuen wie Fig. 191 gebildet, welche auf der Grube Unterhaus-Sachsen ben Freyberg und zu Libschif, Töplit und Altsattel in Böhmen vorkommen.
- 3. Kammfies. Erscheint am gewöhnlichsten in ben hahnenkammförmigen Aggregaten, welche Fig. 193 darstellt, und zeichnet sich durch eine auffallende, grünlich-speisgelbe Farbe aus. Kommt zu Andreasberg am Harze und in Derbyshire vor.
- 4. Leberkies. Umfaßt die feinkörnigen und dichten Abänderungen von einer ins Graue ziehenden Farbe und sehr schwachem Glanze. Theils in kugeligen, knolligen, nierenförmigen und stalactischen Gestalten, theils derb und eingesprengt, und gar häusig als Bersteinerungsmasse von Pflanzen und Molusken, namentlich von kleineren Ammoniten. Auch in Pseudomorphosen. Ist dem Bitriolescieren im hohen Grade unterworfen. Allgemein verbreitet.

Findet sich selten auf Gängen, häufig dagegen in der Reuperund Liasformation, und in den thonigen Bildungen jurassischer Formationen, so wie des tertiären Gebirges und des Diluviums; häufig auch im Steinkohlengebirge, sowohl in den Kohlenschiefern als in der Kohle selbst. Einzelne Fundorte aufzuführen ist bey solcher allgemeinen Berbreitung unnöthig.

Man benutt ben Binarties vorzüglich zur Bitriol= und Alaun=Bereitung. Er ist an vielen Orten thonigen Abanderunsgen von Schwarz= und Braunkohle in großer Menge bengemengt. Solche Kohle zerfällt an der Luft, während Eisenvitriol und schwefelsaure Thonerde auswittern, die man, vermittelst Wasser, auszieht. Oftmals läßt sich die Kohle zuvor noch als Brennmaterial benuhen, worauf erst der Rückstand, unter Beseuchtung, an der Luft der Bitriolescierung überlassen wird. Diese geht in dem Falle, nach vorangegangenem Brennen der Kohle, erst recht gut von Statten, wenn der Kiesgehalt etwas gering, oder seine

Beschaffenheit sehr bicht, und der des gemeinen Schweselkieses ahnlicher ist. Derartige kieshaltige Kohle verarbeiten die Bitriolund Alaunwerke zu Burweiler im Elsaß, zu Gaildorf und Oedendorf in Schwaben, zu Friesdorf und Pühchen ben Bonn u.f.w.
In England sind, zumal in Yorkshire, ben Whithy, erdige Liasschichten so sehr mit diesem Kies imprägniert, daß sie mit großem
Nuten auf Alaun verarbeitet werden, der auch von Whithy aus
über London in großen Massen nach Schweden und Rußland versendet wird.

Bahrend ber Binarfies vitriolesciert, wird Barme erzeugt, und bie Temperatur fteigt oft, zumal ben größeren Maffen, bis zur Entzündung. Feuchtigfeit befördert Diefe Umwandlung außerordentlich, und beghalb fann man gerade burch Baffer, burch Befeuchtung fiefiger Thon- oder Rohlenmaffen, diefe gum mahren Erglühen bringen. Un der Rufte von Porfsbire löste fich vor mehreren Sahren eine große, fiefige Liasmaffe ab, fiel auf ben Strand, wurde hier von ben Bellen benett, vom Meerwaffer durchdrungen, und gerieth, in Folge ber baburch außerordentlich rafch eintretenden und vor fich gehenden Bitriolescierung, in volliges Erglüben, und brannte einige Sahre fort, bis alle brennbaren Theile des Felfens verzehrt waren. Manchmal gelangt biefer vitriolescierende Ries felbst in Steinfohlengruben, wo er ber Roble eingemengt ift, und Saufen von Roblenflein langere Beit bem Ginflug ber Luft und ber Feuchtigfeit preisgegeben find, gur Berfetung, und bewirkt badurch fogar Entzundung von Roblenmaffen, ja verderblichen Grubenbrand, woben gange Roblenflobe ins Gluben gerathen und mit außerfter heftigfeit Sahre lang fortbrennen.

3. Gefchlecht., Magnetfies.

Syn. Rhomboëdrischer und heragonaler Gisenties.

Eryftallspfiem dren= und einachsig. Die sehr selten deutlichen Erystalle sind tafelartige, sechsseitige Prismen mit horizontaler Endfläche, tafelartige Heragondodecaëder mit dieser verbunden, oder eine Combination des Prismas mit dem Dodecaëder. Beide Gestalten bisweilen horizontal gestreift.

Theilbarkeit parallel ber Enbfläche ziemlich vollkommen; nach dem Prisma unvollkommen.

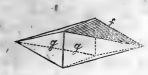
H. = 3,5 ... 4,5; spec. Gew. = 4,5 ... 4,7; Metallglanz; bronzegelb, oft braun angelausen; Strich graulichschwarz; undurchsichtig; magnetisch, gewöhnlich. Besteht aus einer Berbindung von Einfach-Schweseleisen mit Doppelt-Schweseleisen, in welcher gewöhnlich 6 M.-G. des ersteren mit 1 M.-G. des letzteren verbunden sind, in welchem Falle das Mineral 59,85 Eisen und 40,15 Schwesel enthält. Es sind diese beiden Sulfurete aber auch noch in anderen Berhältnissen mit einander zu Magnetzsies verbunden, da man bereits solche kennt, welche 44 Procente Schwesel enthalten. Riecht beym Glühen nach schweseliger Säure, löst sich in Salzsäure zum größten Theil auf, unter Entwickelung von Schweselwasserstoff.

Findet sich gewöhnlich derb und eingesprengt in blätterigen, körnigen, ins Dichte verlaufenden Zusammenseizungen, auf Lagern und Gängen im Grundgebirge und eingemengt in Gesteine. So zu Bodenmais in Bapern, Breitenbrunn und Gener in Sachsen, Querbach in Schlessen, Bal-Sugana in Südtyrol, Obedach in Steyermark, Fahlun und Nya-Ropparberg in Schweden. Auf Gängen, kommt er zu Andreasberg und Kongsberg vor, und im Grünstein bey Treseburg am Harz; dem Serpentin eingemengt zu Todtmovs und ben St. Blassen im Schwarzwalde; in granizischen Gesteinen an der Maladetta und ben Bagneres-Luchon, in Glimmerschieser am Pic de Midi de Bigorre, in dioritischen Gesteinen zu Baréges in den Pyrenäen, in doleritischen am Kaiserstuhl im Breisgau. Sehr interessant ist dessen Borkommen in den Meteorsteinen von Stannern und Juvenas.

Der Magnetfies wird nach vorangegangener Röftung auf Eisenvitriol benutt.

4. Gefchlecht. Arfenikties. . . Syn. Prismatischer Arfenikties.

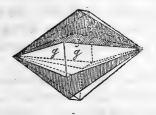
Erystallspstem ein= und einachsig. Die Erystalle sind gewöhnlich eine Combination des verticalen rhombischen Prismas g mit dem zwepten horizontalen Prisma f umstehender Fig. 194. Sind beide Gestalten im Gleichgewicht, so sind die Erystalle tafelartig, Fig. 194.



ben vorherrschenden Prismenstächen g säulenartig. Die Seitenstächen dieses Prismas sind öfters concav; bas horizontale Prisma ist nach der fürzeren Diagonale start gestreift. Häusig kommen auch Zwillinge vor,

beren Individuen parallel einem ersten horizontalen Prisma verbunden find, welches als Abstumpfungsfläche des stumpferen Ecks an Fig. 194 erscheint. Die Individuen durchkreuzen sich, indem

Fig. 195.



ihre längeren Uchsen zusammenfallen, und die fürzeren mit einander einen Winkel machen, Fig. 195.

Theilbarfeit parallel g ziemlich beutlich.

S. = 5,5 ... 6,0; spec. Gew. = 6,0 ... 6,2; Metaliglanz; silber= weiß, bis lichtstahlgrau; undurch= sichtig. Besteht aus 1 M.=G. Dop=

pelt-Schwescleisen und 1 M.-G. Doppelt-Arsenikcisen, und enthält 36,04 Gisen, 21,08 Schwesel und 42,88 Arsenik. Gibt benm Glühen auf Kohle starken Arsenikgeruch nebst Schwesekgeruch; benm Glühen im Kölbchen gibt er erst ein gelbes Sublimat von Schwesel-Arsenik, und später ein graues metallisches von Arsenik.

Findet sich theils crystallisiert, theils derb, in verworren stängeliger oder körniger, ins Dichte übergehender Zusammensehung, theils eingesprengt, auf Gängen und Lagern zu Freyberg, Altenberg, Joachimsthal, Ehrenfriedersdorf, Munzig, Geyer, Zinnwald, Schlackenwalde, zu Andreasberg und am Rammelsberg am Harz, zu Zalathna in Siebenbürgen, im Canton Walslis in der Schweiz, auf den Zinnerzlagerstätten in Cornzwall, im Serpentin eingesprengt zu Todtmoos im Schwarzwalde u. a. a. D.

Der Arsenikkies wird zur Darstellung von Auripigment und weißem Arsenik benutt. Der silberhaltige Arseniksies von Bräuns- dorf ben Frenderg, welchen Werner Weißerz genannt hatte, wird auf Silber verarbeitet.

5. Gefdlecht. Arfenifalfies. Son, Arotomer Arfeniffies.

Erystallspstem ein= und einachsig. Die Erystalle gerade rhoms bische Prismen, durch die Flächen des ersten horizontalen Prismas an den Enden zugeschärft, ähnlich Fig. 181. Theilbarkeit parallel einer geraden Endsläche, vollkommen. Die Prismen parallel ihren Combinationskanten gestreift.

H. = 5,0 ... 5,5; spec. Gew. = 7,2 ... 7,3; Metallsglanz; silberweiß, ins Strahlgraue; undurchsichtig. Besteht aus Doppelt-Arsenik-Eisen, und enthält bisweilen eine Beymengung von Schwefel-Eisen, so wie von Arsenik-Nickel und Arsenik-Robalt. Der Reichensteiner Arseniksies enthält 32,35 Eisen, 65,88 Arsenik und 1,77 Schwefel. Er gibt beym Glühen im Kölbchen ein sehr geringes Sublimat von Schwefei-Arsenik, und verhält sich im Uebrigen wie Arseniksies.

Findet sich berb und ernstallissert auf Spatheisensteinlagern in der Löling ben hattenberg in Karnthen und zu Schladming in Stepermark, lager- und nesterweise im Serpentin zu Reichensstein in Schlessen.

Bird, vorzüglich zu Reichenstein, zur Darstellung von metal- lischem und weißem Arsenik benutt.

6. Gefchlecht. Saarfies.

Barte, haarformige Ernstalle, bem breys und einachsigen Ernstallinftem angehörig, sechsseitige Prismen von messinggelber Farbe, metallischem Glanze und ungefähr 3,0 harte und 5,2 spec. Gew.

Besteht aus Einfach=Schwefel=Nickel, und enthält 64,8 Nickel und 35,2 Schwefel. Gibt, in einer offenen Röhre geglüht, den Geruch nach schwefeliger Säure aus. Löst sich in Königswasser; die Lösung wird durch einen Ueberschuß von Ammoniak saphirzblau. Findet sich zu Joachimsthal in Böhmen, zu Schundach am Westerwalde und auf Abendröthe ben Andreasberg.

7. Geschlecht. Rupfernickel. Syn. Prismatischer Nicelties.

Ernstallspstem brey= und einachsig. Die Ernstalle sind kurze, fechsseitige Prismen burch die Flächen eines Dodecaeders zuge= spist. Theilbarkeit nicht ausgemittelt.

5. = 5,0 ... 5,5; spec. Gew. = 7,5 ... 7,7; Metallsglanz; kupferroth, licht; braun und schwarz durch Anlausen. Besteht aus Einfach=Arsenik-Nickel, und enthält 44,21 Nickel, 54,72 Arsenik nebst kleinen Quantitäten Eisen, Blen, Schwefel und Kobalt. Riecht beym Glühen stark nach Arsenik, verhält sich nach starker Röstung wie Nickeloryd, und zeigt gewöhnlich eine schwache Kobaltreaction.

Findet sich höchst selten in, gewöhnlich undeutlichen, Ernstallen, in der Regel derb und eingesprengt, auch in kugeligen, traubigen, nierenförmigen und stalactitischen Sestalten, welche mitunter eine Andeutung faseriger Structur erkennen lassen. Kommt vorzüglich auf Robalt= und Silbergängen vor, zu Schneesberg, Annaberg, Marienberg, Freyberg in Sachsen, Andreasberg am Harze, Joachimsthal in Böhmen, Riegelsdorf in Hessen, Saalseld in Thüringen, Biber im Hanauischen, Wittichen im Schwarzwalde, Schladming in Stepermark, Wallis in der Schweiz, Oramika im Bannat, Allemont in Frankreich, auch in Cornwall und Schottland. Wird zur Darstellung von Nickel-Metall benutzt, das in neuerer Zeit sehr vortheilhaft zur Argentansabrication und zu einigen anderen Legierungen verwendet wird.

8. Wefchlecht. Arfenifnicel. Syn. Beigmetallfies.

Erystallsorm nicht bestimmt; derb; Theilbarkeit undeutlich; H. etwa 5,0; spec. Gew. 7,1 ... 7,2; Metallglanz; zinnweiß; undurchsichtig. Besteht aus Doppelt-Arsenik-Nickel, und enthält 28,14 Nickel, 71,30 Arsenik. In kleinen Quantitäten ist Schweskelkupfer und Schwefelwismuth, oder Arsenik-Eisen und Robalteingemengt. Berhält sich vor dem Löthrohr im Wesentlichen wie Kupfernickel, und zeigt überdieß die Reactionen der Einsmengungen.

Findet sich zu Schneeberg in Sachsen und auf der Gisenstein= grube Haffelhaue ben Tanne am Harz.

9. Beichlecht. Untimonnicel.

Ornstallspftem nicht genau bestimmt. Erscheint in fleinen, bunnen Tafeln, welche scheinbar regular sechsseitig find, einzeln

und an einander gereiht auftreten; auch in crystallinischen, dendritischen Parthien und eingesprengt. H. = 5,0; spec. Gew.?
Metallglanz; lichtfupferroth ins Blaue, außen wie innen; Strich
röthlichbraun. Besteht aus Einsach-Antimon-Nickel, und enthält
28,92 Nickel, 63,73 Antimon und eine Einmengung von 0,86
Eisen und 6,43 Schwefelbley. Ift also dem Kupfernickel analog
zusammengeseht, dessen Arsenik hier durch Antimon erseht ist.
Gibt, auf Kohle geglüht, starken Antimonrauch; löst sich in
Königswasser; die Lösung wird durch einen Ueberschuß von Ammoniak blau.

Findet fich zu Andreasberg auf dem fogenannten Andreaser Ort, begleitet von Kalkspath, Bleyglanz und Speiskobalt.

10. Gefchlecht. Speiskobalt. Syn. Octaedrifder Robaltfies.

Erpstallspstem regulär. Die Erpstalle sind Bürfel, Octaëber und Verbindungen dieser Gestalten unter einander, so wie mit dem Rautendodccaëder und dem Jeositetraëder. Die Bürfel sind bisweilen in der Richtung einer, durch die entgegengeseten Ecken lausenden, Achse in die Länge gezogen, prismatisch verlängert, wodurch das Ansehen der Erpstalle rhomboëdrisch wird. Solche Individuen sind zuweilen zu Zwillingen verbunden, deren Zusammensehungsstäche parallel ist einer Derasisoctaëderstäche in Fig. 125. S. 252. Die Oberstäche der Bürfel oft conver oder unregelmäßig gefrümmt; die Erpstalle bisweilen wie zersprungen. Theilbarkeit parallel den Bürfelstächen, sehr unvollkommen.

Here ingemengt sind. Der weiße Speiskobalt von Riesgelsborf enthält 74,21 Arsenif, 20,31 Kobalt, 3,42 Eisen, 0,15 Kupfer und 0,88 Schwefel; ber graue Speiskobalt von Schweel; ber graue Speiskobalt von Schweel; ber graue Speiskobalt von Schweel; ber graue Speiskobalt von Schweelberg enthält 70,37 Arsenif, 13,95 Kobalt, 11,71 Gisen, 1,79 Rickel, 1,39 Kupfer, 0,01 Wismuth, 0,66 Schwefel. Gibt beym Glühen starken Arsenifrauch; färbt die Flüsse smalleblau.

Findet fich theils ernstalliffert, Die Ernstalle in Drufen ver-

sammelt, theils in ausgezeichneten gestrickten, staudenförmigen und baumförmigen Gestalten, theils endlich derb und eingesprengt, und von körniger ins Dichte verlaufender Zusammensehung. Kommt auf Gängen vor mit Silber= und Rupsererzen, Rupsernickel, vorzüglich zu Schneeberg und Joachimsthal im Erzgebirge (an ersterem Orte, namentlich auch auf der Grube Daniel, eine stängelige Abänderung und in Zwillingsernstallen), zu Riegelsdorf in Hessen, Biber im Hanauischen, Wittichen im Schwarzwalde (hier insbesondere eine dichte graue Abänderung). Zu Schladming in Steyermark und zu Orawisa in Ungarn bricht er auf Lagern ein. Weitere Fundorte sind Freyberg, Annaberg, Marienzberg, Saalseld, Glücksbrunn, Andreasberg, das Sayn'sche, Siegenssche, Cornwall, Schweden und einige andere Gegenden.

Wird zur Smaltebereitung verwendet, und ist bieserwegen und ben seinem im Ganzen sparsamen Borkommen ein sehr gesichäptes Erz.

11. Geschlecht. Robaltfies.

Syn. Isometrischer Robaltfies.

Ernstallspftem regulär. Die Ernstalle sind Octaeder, bisweilen in Combination mit Bürfelflächen. Theilbarkeit in Spuren wahrnehmbar nach beiberlen Flächen.

\$\overline{9}\$. = 5,5; spec. Gew. 4,9 ... 5,0; Metallglanz; zinnweiß ins Stahlgraue geneigt; mitunter gelblich und röthlich angelausfen; Strich grau; undurchsichtig. Besteht aus Anderthalb-Schwesfel-Robalt, gemengt mit etwas Schwefel-Rupfer und SchwefelsEisen, und enthält Robalt 53,35, Schwefel 42,25, Eisen 2,30, Rupfer 0,97. Gibt beym Glühen den Geruch der schwefeligen Säure aus und kein Arsenik. Färbt die Flüsse smalteblau. Schmilzt im Reductionsseuer zu einer magnetischen Rugel.

Findet sich theils ernstallissert, theils derb mit förniger Bufammensenung auf einigen Gruben ben Musen im Siegenschen,
und ift auch zu Loos in helfingland und auf ber Bastnäsgrube
ben Ritdarhyttan in Schweden vorgekommen.

In bas reichste Robalterz, kommt aber nur in geringer. Menge vor.

12: Geschlecht. Glanzkobalt. Syn. Dobecaebrischer Robaltfies.

Ernstallspftem regulär, hemiëdrisch. Die Ernstalle sind Bürsfel, Octaëder, Combinationen beider, Pyritoëder ber Fig. 12, S. 47, Combination dieser Gestalt mit dem Octaëder Fig. 7, S. 41, und Fig. 185, S. 399, mit dem Bürfel Fig. 184, S. 399, und mit diesem und dem Octaeder. Die Bürfelstächen gestreift parallel den Pyritoëderkanten. Theilbarkeit nach den Bürselsstächen vollkommen.

H. = 5,5; spec. Gew. = 6,0 ... 6,01. Metallglanz; silberweiß ins Röthliche, öfters röthlichgrau angelausen; Strich graulichschwarz; undurchsichtig. Besteht aus einer Berbindung von Doppelt-Schwesel-Robalt mit Doppelt-Arsenis-Robalt, und enthält 33,10 Robalt, 43,46 Arsenis, 20,08 Schwesel und 3,23 Gisen. Gibt beym Rösten in einer offenen Röhre arsenichte Säure und schweselige Säure aus; färbt die Flüsse smalteblau.

Findet sich gewöhnlich ernstallisiert, auch derb und eingesfprengt, von körniger Zusammensehung, auf Lagern und Gängen im Grundgebirge zu Tunaberg und Hafanbo in Schweden, zu Skutterud in Modums Kirchspiel in Norwegen. Ein Haupterz zur Smaltebereitung.

13. Gefchlecht. Rickelglanz. Syn. Beißes Rickelerz.

Ernstallspftem regulär, hemiedrisch. Die Ernstalle sind Combinationen bes Pyritveders mit dem Octaeder. Theilbarkeit nach den Burfelflächen.

H. = 5,0 ... 6,0; spec. Gew. = 6,1 ... 6,3; Metallsglanz; lichtblengrau, bem Zinnweißen sich nähernd; stark anlaufend, und badurch äußerlich oftmals schwarz; undurchsichtig. Besteht aus einer Berbindung von Doppelt-Schwefel-Nickel mit Doppelt-Arsenik-Nickel, und enthält 29,94 Nickel, 45,37 Arsenik, 19,34 Schwefel, nebst 4,11 Gisen und 0,92 kupferhaltigem Kobalt. Decrepitiert beym Erhipen, gibt beym Glühen viel Schwestel-Arsenik aus. Die geglühte Probe sicht wie Kupfernickel aus, und gibt mit den Flüssen dieselben Reactionen.

Findet sich auf den Lous-Kobaltgruben in Schweden, auf der Grube Albertine ben Harzgerode am Harz.

14. Geschlecht. Spießglanznickelfies. Son. Nickelspießglanzerz.

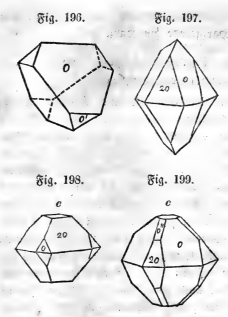
Ernstallinstem regulär. Die Ernstalle find Burfel. Theil-

5. = 5,0; spec. Gew. = 6,2 ... 6,5; Metallglanz; bleygrau, ins Stahlgraue, durch Anlausen dunkler; Strich graulichzschwarz; undurchsichtig. Besteht aus einer Verbindung von Doppett-Schwefel-Nickel mit Doppett-Spießglanznickel, woben öfters mit dem Spießglanz das diesem isomorphe Arsenik in die Zusammenssehung eingeht, und enthält Nickel 27,36, Schwefel 15,98, Spießglanz 55,76; in einer anderen Abanderung wurde gefunden: Nickel 25,25, Schwefel 15,25, Spießglanz 47,75, Arsenik 11,75. Sibt beym Rösten in der offenen Röhre starken Antimonrauch, im Fall eines Arsenikgehaltes auch Arsenikrauch, und den Geruch der schwefeligen Säure. Die geröstete Probe gibt mit Königswasser eine Ausstügung, welche durch einen Ueberschuß von Amsmoniak blau wird.

Findet sich gewöhnlich derb auf Gangen im Uebergangsgebirge auf der Grube Jungfrau ben Gosenbach, Aufgeklart Glück ben Gifern, Landskrone ben Willnsdorf im Siegenschen, auf der Grube Friedrich Wilhelm zu Frensburg im Saynischen und auf einigen Spatheisensteingruben ben Lobenstein im Fürstenthum Reuß.

15. Geschlecht. Rupferfies.

Eryftallspstem zweys und einachsig, hemiëdrisch. Die Grundsgestalt, ein quadratisches Octaeder, tritt selbstständig auf, öftere fäulenartig verlängert oder taselartig verfürzt, und nicht selten ist die eine Hälfte der Flächen gegen die andere vorherrschend entwickelt, o und o', wodurch die Gestalt einen tetraedrischen Habitus erhält, wie umstehende Fig. 196. Mit dem Grundsoctaeder ist bisweilen ein zweiteres, spiheres 20 verbunden, Fig. 197, serner eine gerade Endsläche c, Fig. 198, auch ein stumpseres Octaeder o'', Fig. 199. Auch kommen noch Flächen



von anderen Dotaebern bor, die fpiper oder ftum= pfer sind als o so wie die Flächen bes erften und zwenten guabratischen Prismas. Die Detaeber= flächen gestreift parallel ben Combinationsfanten mit 20; bie Prismen= flächen horizontal. Große Reigung gur Zwillings: bildung, fo daß einfache Gestaften felten find. Die Bufammenfenungsfläche parallel einer Alache von o, ober parallel einer Fläche eines flumpferen Octaebers; auch fommen

Durchfreuzungs-Zwillinge vor, durch tetraëdrische Individuen ge-

Theilbarkeit parallel dem spikeren Octaeder 20 ziemkich voll-

S. = 3,5 ... 4,0; spec. Gew. = 4,1 ... 4,3; Metallsglanz; messingelb, häusig bunt angelaufen; Strich grünlichschwarz; undurchsichtig. Besteht aus einer Verbindung von Einfach-Schwesfel-Kupfer mit Einfach-Schwefel-Eisen, und enthält 34,40 Rupfer, 30,47 Gisen, Schwefel 35,87. Gibt beym Rösten schwefelige Säure aus, färbt die Gläser grün, welche nach der Behand-lung im Reductionsfener unter Zinnzusat ben der Abfühlung roth werden. Schmilzt zu einem dem Magnete folgsamen Korn.

Findet sich theils cryftallissert in kleinen, häufig verzerrten Ernstallen, die bald einzeln aufgewachsen, bald zu Gruppen und Drusen verbunden sind, theils in nierenförmigen, traubigen und stalactitischen Gestalten, am häufigsten aber derb und eingesprengt. Sehr verbreitet. Rommt auf Gängen und Lagern in den verschiedensten Gebirgsbildungen vor, begleitet von anderen Aupfererzen oder den verschiedensten Mineralien; so in Sachsen zu

Freyberg, zumal auf den Gruben Kurpring, Beschert = Glück, Junge hohe Birke, am Harz zu Lauterberg und Goslar, in Thüzringen zu Kamsdorf und Mannsfeld, im Schwarzwalde zu Schapsbach und Rippoltsau, im Siegenschen zu Tiserfeld, in Nassau Dillenburg, in Südtyrol am Monte Mulatto bey Predazzo, in England auf Anglesea, in Cornwall und Derbyshire, in Frland zu Wicklow, in Schweden zu Fahlun, in Norwegen zu Köraas und Arendal, in Ungarn, Sibirien und vielen anderen Länzbern.

Ift eines der wichtigsten Aupfererze, und wird zur Darftel- lung des metallischen Aupfers benust.

16. Gefchlecht. Binnfies.

Ernstallspftem regulär. Die Ernstalle find Burfel. Theils barkeit parallel ben Flächen berselben und ihren Diagonalen.

S. = 4,0; spec. Gew. = 4,3; Metallglanz; stahlgrau, ins Messingelbe geneigt; Strich schwarz; undurchsichtig. Besteht aus einer Berbindung von Halb-Schwefel-Rupfer und Einfach-Schwefel-Zinn, und enthält Kupfer 30,0, Zinn 26,5, Schwefel 30,5, nebst einer Simmengung von 12,0 Eisen. Riecht beym Glühen an der Luft nach schwefeliger Säure, wird auf der Ober-stäche weiß von Zinnoryd, und gibt mit den Flüssen die Kupfer- und Eisenreaction.

Findet sich gewöhnlich derb, höchst selten in Ernstallen zu St. Ugnes in Cornwall.

17. Geschlecht. Buntkupfererg. Syn. Octaebrifder Rupferkies.

Eryftallfystem regulär. Die Eryftalle sind Würfel und Combinationen dieser Gestalt mit dem Octaëder; auch Zwillinge, die Zusammensehungsfläche eine Octaëdersläche, Umdrehungsachse senkrecht darauf, und Durchkreuzungen wie Fig. 33. S. 65. Oberfläche rauh, zum Theil gekrümmt. Theilbarkeit nach den Octaëberstächen, sehr unvollkommen.

5. = 3,0; spec. Gew. = 4,9 ... 5,1; Metallglanz; Farbe ein Mittel zwischen bronzegelb und kupferroth; läuft sehr schnell an, bunt, roth, blau, braun; Strich schwarz; undurchsichtig.

Besteht aus einer Berbindung von Salb-Schwefel-Rupfer Ginfach-Schwefel-Gifen, und enthält Rupfer 61,07, Gifen 14,00, Schwefel 23,75. Berhalt fich vor bem Löthrohr wie Kupferfies. Farbt, mit Salgfaure befeuchtet, benm nachherigen Gluben bie Löthrohrflamme fcon blau.

Findet fich gewöhnlich berb, höchft felten ernftallifiert, eingefprengt und in Platten von forniger, ins Dichte verlaufenber Bufammenfehung, auf Gangen und Lagern zu Redruth in Cornwall, zu Drawita im Bannat, zu Fahlun in Schweden, zu Sit= tertalen und Arendal in Norwegen, zu Saalfeld und Kamedorf in Thuringen, zu Leogang in Salzburg, Unnaberg und Frenberg in Sachsen, in Sibirien, zu Pereguba im ruffifchen Lappland und in Nordamerica.

Wird mit anderen Rupfererzen verhüttet.

2. Gippfcaft ber Glange.

1. Gefchlecht. Rupferglang.

Ernstallinftem ein= und einachfig. Die Ernstalle find furge, vertiegle, rhombische Prismen g, häufig combiniert mit ber zwenten Seitenfläche b, ber horizontalen Enbfläche c, ben Grundoctaeterflächen o, ben Flächen bes zwenten horizontalen Prismas f und ben Flachen eines ftumpferen Octaebers . Figur 200.

Fig. 201.

Fig. 200.

Auch fommt bas Prisma g blog mit ber Seitenfläche b und ber Enbfläche e combiniert vor, woben die Ernstal= le fury faulenartig ober tafelartig find, und einem reque lären fechefeitigen Prisma fehr ahnighen Big. 201.

Die Flächen f und b ftark horizontal gestreift. Auch Zwillinge; bie Bufammenfehungofläche parallel einer Flache g. Die Bufammensehung bisweilen an beiden Seiten eines Individuums ausgeführt, bringt Zwillinge und Drillinge hervor, wie im Arragon
und Weißbleperz. Sine andere Zusammensehung findet nach dem
stumpferen Octaöder $-\frac{0}{3}$ statt, und bildet Durchkreuzungs-Zwillinge. Theilbarkeit nach g höchst vollkommen.

S. = 2,5 ... 3,0; spec. Gew. = 5,4 ... 5,7; Metallsglanz; schwärzlichblengrau, bisweilen bunt angelausen; Strich schwarz; undurchsichtig, milde in hohem Grade; besteht aus Halb-Schwefelkupfer, und enthält 79,50 Kupfer, 19,0 Schwefel nebst etwas Eisen. Riecht beym Glühen nach schwefeliger Säure, schmilzt leicht, kocht auf und stößt glühende Tropfen aus; gibt mit Soda ein Kupferkorn.

Findet sich selten deutlich ernstallissert, meist derb, eingesprengt, in Platten, knollig und wulstig, auch als Versteinerungsmittel von Pflanzen (Frankenberger Kornähren).

Rommt auf Gängen und Lagern vor, und eingesprengt in bituminöse Mergelschiefer. Ausgezeichnete Fundorte sind: mehrere Gruben in der Nähe von Redruth in Cornwall für erystallisserte Abdaderungen; für derbe das Temeswarer Bannat, Cornwall und die Gegend von Ekatharinenburg in Sibirien; für knollige u.s.w. das Mergelschiefergebilde im Mannsfeldischen. Die Frankenberger Kornähren sinden sich zu Frankenberg in Hessen. Als weitere Fundorte können angesührt werden: Kupferberg und Rudelstadt in Schlessen, Freyberg und Gießhübel in Sachsen, Kapnik in Ungarn, Kongsberg und Nardal in Norwegen, das Siegensche u.m. a. G. Wird mit anderen Kupsererzen zur Darstellung bes Kupfers benuht.

2. Geschlecht. Aupferindig.

Derb oder klein nierenförmig, kugelig, in Platten und eingesprengt. Zerreiblich; spec. Gew. 3,8; fettartig glänzend oder
schimmernd; indigblau, ins Schwarze; undurchsichtig. Besteht
aus Ginfach-Schwefel-Rupfer, und enthält 64,8 Rupfer, 32,8
Schwefel, nebst einer Beymengung von etwas Gisen und Blen.
Brennt für sich erhist mit blauer Flamme, und stoßt den Geruch
von schwefeliger Säure aus. Schmilzt unter Ausstoßen glühender Tropfen. Gibt mit Soda ein Kupserforn.

Findet sich mit Kupfererzen zu Badenweiler am Schwarzwalde, Levgang in Salzburg, Kielce in Polen, und wurde zuerst 1813 im Sangerhauser Revier beobachtet. Um Besuv bildet sich in Spalten und Mündungen der Fumerolen dieselbe Substanz vermöge der Einwirkung von Schweselwasserstoff auf sublimiertes Kupferhalvid.

3. Gefdlecht. Gelenfupfer.

Derb, weich, geschmeidig, metallisch glänzend, silberweiß, auf dem Striche glänzend, undurchsichtig. Besteht aus Halb-Selenkupfer, und enthält 64,0 Kupfer, 40,0 Selen. Schmilzt für sich zu einer grauen Rugel, und riecht daben stark und widerlich nach versaultem Rettige. Gibt, nach der Röstung mit Soda, ein Rupferkorn.

Findet sich auf ber Aupfergrube Sfriferum in Smaland in Schweden.

4. Gefchlecht. Gufairit.

Ernstallinisch körnige Massen; weich, nimmt Eintrucke vom Fingernagel an; bleygrau, metallisch glänzend, milbe, undurchesichtig. Besteht aus Halb-Selen-Rupfer und Einfach-Selen-Silber. Schmilzt unter Ausstoßung eines starken Selengeruchs, gibt mit den Flüssen Rupferreaction, und hinterläßt beym Abtreiben auf Knochenasche ein Silberkorn.

Findet sich ebenfalls auf ter Strikerum-Grube in Småland.

5. Geschlecht. Silberglanz.

Snn. Beraebrifder Gilberglang, Glaserg.

Ernstallspstem regulär. Die Ernstalle sind Würfel, Octaëber, Jeositetraëber, Rautendodecaëder und Combinationen dieser Gesstalten. Sie sind häusig bis zur Verunstaltung in die Länge gezogen, zumal ben reihenweiser Gruppierung. Oberstäche oft uneben und wie eingebrückt. Theilbarkeit, Spuren nach Würfels und Dodecaëderstächen.

5. = 2,0 ... 2,5; spec. Gew. = 6,8 ... 7,1; Metallsglang; schwärzlich blengrau, burch Anlaufen braun ober schwarz, bisweilen bunt; Strich glanzend; geschmeitig, undurchsichtig.

Besteht aus Einfach-Schwefel-Silber, und enthält 87 Silber und 13 Schwefel. Riecht benm Schmelzen nach schwefeliger Säure, und hinterläßt ben anhaltendem Schmelzen zulest ein Silberforn.

Findet sich häufig crystallistert, in aufgewachsenen, zu Drusen versammelten, reihenweise und treppenförmig gruppierten Erystallen. Ben undeutlicher und unvollkommener Ausbildung dersselben erscheinen crystallinische, haars, drahts, baumförmige, zähsnige, gestrickte Gestalten. Auch kommt er in unregelmäßigen, astigen Gestalten vor, in Platten, derb, eingesprengt, als pulverige Masse (Silberschwärze) Ueberzüge bildend.

Man sindet ihn vorzugsweise auf Gängen im Grund= und Uebergangsgebirge. Seine reichsten Fundstätten sind die Silbergruben in Mexico, Peru und Chili, Guadalcanal in Spanien, Schemnit und Aremnit in Ungarn, Freyberg, Johanngeorgenstadt, Schneeberg, Annaberg, Marienberg, Joachimsthal im Erzegebirge, Kongsberg in Norwegen. Auch kommt er in Cornwast vor, zu Schwaß in Tyrol, zu Wolfach und Wittichen im Schwarzewalbe u. a. e. a. D.

Der Silberglanz ist nach dem Gediegen-Silber bas reichste Silbererz und auch das vortrefflichste.

6. Befdlecht. Gilberfupferglang.

Ernstallspftem ein= und einachsig. Die Ernstalle zeigen bie Combination der Fig. 200. S. 416, und sind dieser ähnlich. Die verticalen Prismenflächen mehr in die Länge gezogen. Isomorph mit Aupferglanz. Zeigt auch Zwillinge wie dieser.

Weich und vollkommen milde; spec. Gew. = 6,25; Metallsglanz; schwärzlich blepgrau; undurchsichtig. Besteht aus einer Berbindung von Halb-Schweselsupser mit Einsach-Schwesels-Silber, und enthält 52,27 Silber, 30,48 Rupfer, 15,78 Schwesel. Riecht benm Glühen nach schwefeliger Säure, gibt mit den Flüssen Rupferreaction, und hinterläßt benm Abtreiben auf Knochenasche ein Silberkorn.

Findet sich berb am Schlangenberge in Sibirien, und eryfallissert und derb zu Rubelstadt in Schlessen.

7. Gefchlecht. Sternbergit.

Erystallspstem ein- und einachsig. Die Erystalle haben bas Ansehen rhombischer Tafeln, und sind Combinationen der Fläche eines rhombischen Octaëders, mit einer vorherrschenden, horizontaten Endstäche und mit verticalen Prismenstächen, immer taselartig. Auch Zwillingserystalle, die Zusammensehungsstäche parallel einem verticalen Prisma. Theilbarkeit sehr vollkommen nach der geraben Endstäche.

S. = 1,0 ... 1,5; spec. Gew. = 4,2; Metallglanz; bunkel tombackbraun; Strich schwarz; sehr mild; bunne Blättchen vollkommen biegsam; undurchsichtig. Besteht aus einer Verbinzbung von Einfach=Schwefel=Silber mit Schwefel=Eison, und enthält Silber 33,2, Eisen 36,0, Schwefel 30,0. Riecht beym Glühen nach schwefeliger Säure, schmilzt zu einer magnetischen Augel, ertheilt den Flüssen Eisenfarbe und hinterläßt beym Abstreiben auf Knochenasche ein Silberkorn.

Findet sich theils in Ernstallen, die gewöhnlich mit einer Prismenstäche aufgewachsen, und zu Rosen und Rugeln mit drussiger Oberstäche gruppiert sind, theils in derben Massen von blätteriger Zusammensenung, zu Joachimsthal in Böhmen, in Bezgleitung anderer Silbererze.

8. Gefchlecht. Schilfglaserz. Son. Biegfames Schwefelfilber.

Ernstallspstem ein= und einachsig. Die Ernstalle sind Combinationen des verticalen rhombischen Prismas mit der ersten und zweyten Seitensläche, mit den zweyten horizontalen Prismen und solchen verticalen Prismen, welche die Kanten des ersten rhombischen zuschärfen. Der Habitus ist schilfartig, worauf sich auch der Name bezieht. Theilbarkeit nach der zweyten Seitensläche vollsommen. Weich und milde; wird vom Messer leicht geschnitten; spec. Gew. = 5,9 ... 6,3; Metallglanz; grau, zwischen stahlgrau und schwärzlich bleygrau; in dünnen Blättchen biegsam. Besteht aus einer Verbindung von Sinsach-Schwefelseilber und Ben mit Anderthalb-Schwefelspießglanz. Ist noch nicht genau analysiert. Gibt beym Glühen Schwefelgeruch, aus

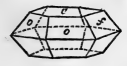
Kohle Antimon- und Blegrauch, und hinterläßt beym Abtreiben ein Silberkorn.

Ift fehr felten auf einigen Gruben, habacht, Alter grüner 3weig u.f.w. zu Freyberg vorgetommen.

9. Geschlecht. Sprodgladerg. Syn. Prismatischer Melanglang.

Ernstallspstem ein- und einachsig. Die Grundform ein Rhomsbenoctaëder, kommt nicht selbstständig, immer nur in Combinationen vor. Die gewöhnlichsten Combinationen sind: eine Verbindung des zum Grundoctaeder gehörigen verticalen rhombischen Prismas mit der horizontalen Endstäche und der zwenten Seitenstäche, ähnlich Fig. 201. S. 416, tasclartig, und lange Zeit für eine reguläre, sechsseitige Tasel gehalten; eine Verbindung des Octaesbers o, mit dem zwenten horizontalen Prisma f und der Endstens

Fig. 202.



fläche c, Fig. 202; eine Combination des Grundoctaëders o mit dem zweyten verzticalen Prisma f, dem verticalen Prisma g, der zweyten Seitenfläche b, einem stumpferen Octaëder $\frac{0}{2}$, und der geraden Endsläche c, ähnlich Fig. 200. S. 416. Bisweilen tritt dazu noch die erste Seiztensläche und ein spizeres Octaëder 20.

Häufig kommen auch Zwillinge vor; die Zusammensehungsstäche parallel g. Wiederholt sich die Insammensehung mehrmals mit parallelen Zusammensehungsstächen, so entstehen Zwillinge, welche denen des Arragons, Figur 107. S. 239, ähnlich sind; wiederholt sie sich mit geneigten Zusammensehungsflächen, so werden Ernstallaggregate gebildet, welche die Beschaffenheit der Zwillinge des Speerkieses, Fig. 192, S. 403, haben.

Der habitus ber Ernstalle ist burchaus taselartig ober kurz säulenförmig. Theilbarkeit parallel f und b sehr unvollkommen. Die Oberstäche von g und b vertical gestreift.

S. = 2,0 ... 2,5; spec. Gew. = 6,2 ... 6,3; Metallglang; eifenschwarz bis schwärzlich bleygrau; felten bunt angelausen, undurchsichtig; milbe. Besteht aus einer Berbindung von

6 M.=G. Einfach = Schwefel = Silber mit 1 M.=G. Anderthalb= Schwefel-Spießglanz, und enthält Silber 68,54, Spießglanz 14,68, Schwefel 16,42 nebst 0,64 Kupfer. Gibt benm Glühen Schwefelgeruch, Antimonrauch, und hinterläßt benm Abtreiben auf Knochenasche ein Silberforn.

Findet sich gewöhnlich ernstallissert, in aufgewachsenen, zellig, rosenförmig und treppenförmig gruppierten Ernstallen, auch derb und eingesprengt, mit körniger Zusammensehung. Ist früher auszgezeichnet im Freyberger Revier vorgesommen, namentlich auf den Gruben Morgenstern, Himmelsfürst u. e. a., sodann zu Schnerzberg, Johanngeorgenstadt, Joachimsthal, Unnaberg. Weitere Fundorte sind Undreasberg am Harz, Przibram in Böhmen, Wolfach im Schwarzwalde, Schemnitz und Kremnitz in Ungarn, auch hat man es in Mexico und Peru gesunden. Wird als reiches Silbererz zur Darstellung metallischen Silbers benuft.

10. Geschlecht. Polybafit.

Syn. Arotomer Eugenglang, Mildglangerg.

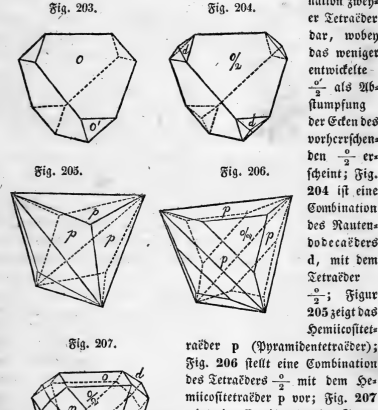
Ernstallspstem trey= und einachsig. Die Ernstalle sind regualäre, sechosseitige Prismen, gewöhnlich niedrig und tafetartig an den Enden durch eine horizontale Fläche begränzt. Auch kommen zwischen den Prismenflächen und der Endsläche Rhomboëder vor. Die Endslächen sind parallel den abwechselnden Endkanten des Prismas gestreift. Theilbarkeit ist nicht zu bemerken.

S. = 2,5; spec. Gew. = 6,2; Metallglanz; eisenschwarz; milbe; undurchsichtig. Besteht aus einer Berbindung von 9 M.s. G. Schwesel-Silber und Schweselkupser mit 1 M.s.S. Anderthalbs SchweselsSpießglanz und SchweselsArsenik, und enthält Silber 64,29, Kupser 9,93, Spießglanz 5,09, Arsenik 3,74, Schwesel 17,04. Berhält sich vor dem Löthrohr wie Sprödglaserz, mit dem Unterschied, daß es beym Glühen im Kölbchen ein gelbes Sublimat von SchweselsArsenik, und beym Glühen auf Kohle Arsenikgeruch gibt.

Findet sich theils ernstallisiert, theils derb und eingesprengt zu Guanaxuato und Guarisamen in Mexico, und auf einigen Gruben bey Freyberg, in Begleitung von Sprödglaßerz.

11. Geschlecht. Fahlerz. Son. Tetraedrifder Rupferglang.

Ernstallfpftem regular, hemiebrifch. Die Ernstalle haben fammtlich einen tetraebrischen Sabitus, und find reine Tetraeber, Bemilevsitetraeder und Combinationen Diefer Bestalten mit meha reren anderen Gestalten bes Systems. Fig. 203 stellt eine Combi-



nation zwen= er Tetraëder dar, woben bas weniger entwickelte o' als Ubs stumpfung der Ecten bes vorherrschen= ben o ers fcheint; Fig. 204 ift eine Combination bes Rauten= bobecaëbers d, mit bem Tetraëder -; Figur 205 zeigt bas

raëber p (Pyramidentetraëder); Fig. 206 stellt eine Combination des Tetraeders - mit bem Semiicositetraeber p vor; Fig. 207 zeigt eine Combination des Tetra= eders -0, des hemiicositetraeders p und bes Rautendobecaëbers d, mit vorherrichenden Tetraëderflachen; umftebenbe Fig. 208 zeigt

eine Combination bes hemifcositetraeders p mit dem hemitria-

Fig. 208.

Fig. 209.

fisvetaëber 20 (Trapes zoibbobecaëber) und dem Rautendobecaëber d, wosben die Flächen ber ersften Gestalt vorherrschen. Auch kommen öfters Zwilslinge vor; die Zusammens

setzungsfläche parallel eis ner Octaederfläche, die Individuen durchs freuzen sich oft, wie in Fig. 209. Die

Flächen $-\frac{o}{2}$ und p parallel ben Tetraëderkanten gestreift; $-\frac{o'}{2}$ immer rauh, öfters auch d.

Theilbarfeit octaebrisch, fehr unvollkommen.

5. = 3,0 ... 4,0; spec. Gew. 4,7 ... 5,2; Metallglanz; stahlgrau bis eisenschwarz; Strich graulichschwarz; undurchsichtig. Besteht aus einer Berbindung von Schwefel-Metallen, in welcher einerseits Schwefel-Rupfer und Schwefel-Silber, nebst etwas Schwefel-Eisen und Schwefel-Jink als positive ober basische Körper auftreten, andererseits Schwefel-Spießglanz und Schwefel-Arsenik als die negativen, gleichsam sauren Körper erscheinen, woben sowohl Schwefel-Aufer und Schwefel-Silber, als Schwefel-Spießglanz und Schwefel-Arsenik sich wechselseitig ersehen. Nach dieser Berschiedenheit in der chemischen Zusammensehung unterscheidet man zwen Gattungen.

1. Kupfer=Fahlerz. Der basische Körper ber Verbinbung ist vorwaltendes Schwefel=Aupscr; die negativen Körper
Schwefel-Spießglanz und Schwefel=Arsenik kommen bald zusammen, bald einzeln in der Verbindung vor. Ben vorwaltendem
Arsenik ist die Farbe im Allgemeinen lichter, ben vorwaltendem
Spießglanz im Allgemeinen dunkler, und so findet man, namentlich in der Abänderung, welche man auch Schwarzerz;
Schwarzgültigerz genannt hat, immer einen beträchtlichen
Gehalt an Spießglanz, und öfters gar kein Arsenik. Der Silbergehalt ist unbedeutend, und immer um so geringer, je größer
ber Kupfergehalt ist. Mit dieser Zusammensehung ist das geringere spec. Gewicht verbunden.

Das Fahlerz von Gersdorf ben Frenberg enthält: Rupfer

88,63, Silber 2,37, Gisen 4,89, Zink 2,76, Spießglanz 16,52, Arsenik 7,21, Schwefel 26,33. Das Fahlerz von Zilla bey Clausthal enthält: Kupfer 34,48, Silber 4,97, Gisen 2,27, Zink 5,55, Spießglanz 28,24, Schwefel 24,73.

Vor dem Löthrohr gibt es Schwefelgeruch, Antimon- oder Arfenikrauch oder beides, starke Aupferreaction, und beym Abtreiben auf Knochenasche ein kleines Silberkorn.

Findet sich 'crystallisiert, derb und eingesprengt auf Lagern und Gängen, welche Kupfererze führen. Ausgezeichnete, crystallisserte Abanderungen kommen vor: zu Clausthal am Harze (Figur 205), zu Dillenburg im Nassaulschen (Fig. 204, 208), zu Kapnik und Felsübanya in Siebenbürgen (Fig. 204, 207), zu Frenderg im Erzgebirge, zu Neudorf im Anhaltischen, zu Falkenstein ben Schwat in Tyrol, zu Schemnit und Kremnit in Ungarn.

2. Silber-Fahlerz. Der basische Körper ber Berbinbung ist vorwaltendes Schwefel-Silber, oder aber dieses beträgt mehr als die Hälfte vom Gehalt des Schwefel-Rupsers.
Hieher gehören die früher unter dem Namen Graugültigerz
aufgeführten Abänderungen, welchen das größere spec. Gewicht
zukommt, und deren negatives Schwefel-Metall Schwefel-Spießglanz ist. Die Farbe ist stahlgrau. Das Silber-Fahlerz von
Habacht-Fundgrube, einem Beylehen von Beschert-Glück ben Freyberg, enthält: Silber 31,29, Kupser 14,81, Gisen 5,98, Zink
0,99, Spießglanz 24,63, Schwefel 21,17. Das Silber-Fahlerz
von der Grube Wenzel ben Wolfach im Schwarzwalde enthält:
Siber 17,71, Kupser 25,23, Sisen 3,72, Zink 3,10, Spießglanz
26,63, Schwefel 23,52. Sibt vor dem Löthrohr Schwefelgeruch,
Antimonrauch, Kupserreaction, und hinterläßt beym Abtreiben
auf Knochenasche eine große Silberkugel.

Weit weniger verbreitet als das Rupfer=Fahlerz. Findet sich vorzüglich auf Habacht=Fundgrube ben Frenberg, und auf dem Wenzel=Gang ben Wolfach im Schwarzwalde.

Die Fahlerze sind sowohl wegen ihres Aupfergehaltes, als auch, und vorzüglich wegen ihres oft sehr beträchtlichen Silbergehaltes, sehr geschäht, und werden auf Rupfer und Silber verhüttet.

Der Tennantit scheint ein Rupfer-Fahlerz zu sepn, beffen negatives Schwefel-Metall in Schwefel-Arfenik besteht. Findet sich auf Gängen ben Redruth in Cornwall.

12. Gefchlecht. Blenglang. Son. heraebrifder Blenglang.

Ernstallspstem regulär. Die Ernstalle sind vorherrschend Würfel, auch Octaeder, Combinationen dieser beiden Gestalten, Combinationen des Bürfels mit dem Dodecaeder, mit dem Jeosfetetraeder (Fig. 8. S. 42.). Die Oberstäche des Würfels parallel den Combinationsfanten mit dem Octaeder gestreift. Auch Zwillinge; die Zusammensehungsstäche eine Octaederstäche, öfters mit Durchwachsung, wie es Fig. 126, S. 252, zeigt. Theilbarfeit nach den Würfelstächen sehr vollkommen.

5. = 2,5; spec. Gew. = 7,5 ... 7,6; Metallglanz; blepgrau; bismeilen bunt angelaufen, zumal die Octaeberflachen; Strich graulichschwarz; undurchsichtig. Besteht aus Ginfache Schwefel-Blen, und enthält 86,64 Blen und 13,36 Schwefel. Bennahe immer ift etwas Schwefel-Silber bengemengt, öfters Antimon, Gifen, Rupfer, auch Spuren von Selen, Arfenif, Gold. Decrepitiert gewöhnlich fart benm Erhigen. Sest benm erften Anblasen auf Roble einen weißen Streifen von antimoniger Saure ab, wenn er Untimon enthalt. In ftarferer Sibe brennt ber Schwefel ab, und es bleibt ein Blenforn, bas, auf Knochenasche abgetrieben, bennahe immer Spuren, und häufig beutlich mahrnehmbare Rornchen von Gilber hinterläßt. Gin Rupfergehalt färbt ben biefem Berfuche bie Anochenasche grunlich; ein Behalt an Gifen braunlich ober fchwarz. Gelenhaltiger Blenglang flößt benm Roften auf Roble Rettiggeruch aus, arfenikhaltiger Knoblauchgeruch.

Der Blenglanz findet sich häusig ernstallissert, zum Theil in großen Ernstallen, die oft ein gestossenes, zerfressenes Ansehen haben, zerschnitten und nicht selten trichtersörmig ausgehöhlt, und gewöhnlich in Drusen versammelt sind; auch in Pseudomorphosen nach Buntbleperz (Blaubleperz), ferner röhrensörmig, traubig, gestrickt, derb und eingesprengt von grobkörniger, ins Dichte verslausender Zusammensehung. Nach der Größe des Korns unters

scheibet der Berg= und Huttenmann grobs, flein= und feins speisigen Bleyglang.

Man sindet den Bleyglanz auf Lagern und Gängen vom Grundgebirge an in allen Gebirgsbildungen herauf bis zum Lias, und einschließlich desselben. Er ist eines der verbreitetsten Erze. Schone erystallisierte Abänderungen kommen vor zu Neudorf im Anhaltischen, zu Andreasberg am Harze, zu Freyberg, Johann-georgenstadt und Annaberg im Erzgebirge, zu Przibram und Mies in Böhmen, zu Dillenburg im Nassauschen, auf dem Wenzelgang bey Wolfach im Schwarzwalde u.s.w. Große Lagerstätten kommen zu Bleyberg und Windischappel in Kärnthen und in Granada in Spanien vor; mächtige, bleyglanzssührende Gänge am Harze, im Nassauschen, im Schwarzwalde, in Sieben-bürgen, England, Schottland und in vielen andern Ländern.

Der Bleyschweif scheint ein bichter, mit Schwescl-Antimon gemengter, vielleicht auch damit chemisch verbundener, Bleyglanz zu senn. Er zeichnet sich durch lichtbleygraue Farbe aus, und ein spec. Gewicht von 7,2. Gemenge desselben mit Bleyglanz haben öfters ein streifiges Ansehen, und gelten für streifigen Bleyglanz, Galona striata der älteren Mineralogen. Die Schweden nennen dieses Borkommen Strip malm.

Der mulmige Blenglanz besteht aus feinschuppigen, lockeren Theilen bes Minerals.

Der Blenglanz ist dasjenige Erz, woraus man die große Masse von metallischem Blen und Blenglätte darstellt, welche in allen Zweigen der Technik und der Kunst, im gewöhnlichen Lesben und in der Medicin benunt wird. Nebst dem liefert das Erzeine beträchtliche Menge Silber, und wird im roben Zustande, in dem es Alquisoux heißt, zur Glasur der Töpferwaare verwendet, daher der Name Glasurerz, Hafnererz.

13. Geschlecht. Selenblen.

Derbe Massen, von seinkörniger, ins Dichte verlaufender Zusammensehung. h. etwas über 2,5; spec. Gew. = 8,2 ... 8,8; Metallglanz; bleygrau; undurchsichtig. Besteht aus Ginfach= Gelen-Bley, und enthält 72 Bley, 28 Gelen, nebst einer kleinen Quantität Robalt, was die Veranlassung gegeben hat, das Erz,

ehe bessen Selengchalt dargethan war, Kobaltblegerz zu nennen. Gibt beym Glühen in einer Glasröhre ein rothes Sublimat, auf Rohle erhipt den Geruch nach faulen Rettigen und Bleyzrauch. Der Robaltgehalt färbt die Gläser von Borax und Phosphorsalz smalteblau.

Findet sich auf ber Grube Lorenz zu Clausthal und auf Gisensteingruben ben Lerbach, Tilkerode und Jorge am Harz.

14. Geschlecht. Selenkupferblen.

Derbe Massen von seinkörniger Zusammensehung; weich; spec. Gew. = 7,0; Metallglanz; lichtblengrau; durch Anlausen messinggelb und blau; geschmeidig; undurchsichtig. Besteht aus einer Berbindung von Einfach-Selen-Bley und Einfach-Selen-Rupfer, und enthält Bley 59,67, Kupfer 7,86, Selen 29,96. Gibt vor dem Löthrohr die unverkennbaren Reactionen des Se-Lens, Bleps und Kupfers.

Findet fich zu Tilkerobe 'am Sarge.

Bon diesem Erze unterscheidet sich das Selenblepkupfer durch eine etwas dunklere Farbe, ein spec. Gew. von 5,6, durch einen hohen Grad von Schmelzbarkeit und eine verschiedene Zufammensehung, indem es 47,33 Bley, 15,45 Kupfer, 34,26 Selen, 1,29 Silber, nebst etwas Gisen=, Bley= und Kupferoryd, also neben dem Einfach=Selen=Bley noch Halb=Selen=Rupfer ent=hält. Es findet sich mit dem vorhergehenden.

15. Geschlecht. Selenfilberblen.

Erystallspstem regulär, wie es die Theilbarkeit zeigt, welche parallel den Flächen eines Würfels sehr vollkommen ist. H. = 2,5; spec. Gew. 8,0; Metallglanz; eisenschwarz; geschmeidig; undurchsichtig. Besteht aus einer Verbindung von Einfach-Selen-Bley und Einfach-Selen-Silber, und enthält 89,61 Selen-Silber und 6,79 Selenbley, nebst etwas Selen-Eisen. Riecht benm Glühen nach faulen Rettigen, wird mit Soda auf Kohle reduciert zum Silberkorn.

Findet fich in fleinen Blattehen, die bisweilen von Rupfer=

kies überzogen sind, zu Tilkerobe am Harz in Begleitung von Selen-Bley.

16. Gefchlecht. Gelenquecfilberblen.

Derbe Massen von körniger Zusammensehung, nach drey rechtwickelig sich schneidenden Richtungen theilbar, und somit zum regulären Erystallspstem gehörig; weich; spec. Gew. = 7,3; Meztallspanz; bleygrau, ins Blaue und Schwarze; undurchsichtig. Besteht aus einer Verbindung von Sinsach=Selen=Vley mit Sinsach=Selen=Quecksilber, und enthält Bley 55,84, Quecksilber 16,94, Selen 24,97. Gibt beym Glühen im Kölbchen ein metallisches Sublimat von Selen=Quecksilber; mit kohlensaurem Natron im Kölbchen geglüht metallisches Quecksilber. Im Uebrigen verhält es sich wie Selenbley.

Findet fich mit ben vorhergehenden gn Tilferode am harze.

17. Gefchlecht. Molybbanglang. Syn. Bafferblen.

Eryftallspstem brey= und einachsig. Die seltenen Erystalle sind Combinationen des ersten sechsseitigen Prismas mit der geraden Endsläche, oder des Heragondodecaëders mit derselben, und immer tasclartig. Prismen= und Dodecaëderstächen sind horizon= tal gestreift. Theilbarkeit nach der horizontalen Endsläche höchst vollkommen.

S. = 1,0 ... 1,5; spec. Gew. = 4,5 ... 4,6; Metall-glanz; lichtblengrau; milde in hohem Grabe, abfärbend; in dunnen Blättchen biegfam; fettig anzufühlen; undurchsichtig. Besteht
aus Doppelt-Schwefel-Molybdan, und enthält 60 Molybdan und
40 Schwefel.

Riecht benm Glühen nach schwefeliger Säure; färbt, in der Platinzange erhipt, die Löthrohrstamme grün; verpust mit Salpeter, und hinterläßt daben gelbe Flocken, welche die Reaction ber Molybdanfäure zeigen.

Findet sich gewöhnlich berb und eingesprengt, mit körnigschaliger Zusammensehung, theils eingewachsen in Granit und Gneis, wie zu Baltimore, Northhampton und Habdam in Connecticut, theils mit Quarz verwachsen auf ben Zinnerzlagerstätten zu Ehrenfriedersdorf, Schlackenwalde und Zinnwald, theils auf Gisenerz= und Rupfererzlagerstätten, wie in Norwegen zu Aren= dal, Laurvig und Hitterdal, in Schweden am Bispberg, zu Ssins= katteberg und an vielen anderen Orten; endlich hat man ihn auch in Schlessen zu Glaz, in Mähren zu Obergas, im Chamou= nythal und in England gefunden.

18. Gefchlecht. Wismuthglanz.

Ernstallspstem ein= und einachsig. Die Ernstatte find nadels förmige, rhombische Prismen mit vertical gestreiften Flächen. Theilsbarkeit parallel ber Endstäche bes rhombischen Prismas und feisnen Diagonalen, ziemlich vollfommen.

Ho. = 2,0 ... 2,5; spec. Gew. = 6,1 ... 6,5; Metallsglanz; lichtblengrau; undurchsichtig. Besteht aus AnderthalbsSchwefel-Wismuth, und enthält Wismuth 80,98, Schwefel 18,72. Gibt im Kölbehen ein Schwefelsublimat, schwilzt auf Kohle unter Umherwersen von glühenden Tropfen, und hinterläßt metallisches Wismuth.

Findet sich gewöhnlich in spiesigen und nadelsormigen Erystallen, oder in zartstängeligen Parthien eingewachsen, auch derb und eingesprengt zu Schneeberg, Altenberg, Johanngeorgenstadt und Joachimothal im Erzgebirge, zu Rydarhyttan in Schweden, ben Redruth in Cornwall, zu Repbanya in Oberungarn und zu Beresow in Sibirien.

19. Geschlecht. Rupferwismutherz.

Nabelförmige Erystalle von unbestimmter Gestalt; gewöhnelich berb und eingesprengt; weich; spec. Gew. = 5,0? Metalleglanz; lichtbleygran, durch Anlaufen gelblich, röthlich, auch bräunlich; Strich schwarz; undurchsichtig. Besteht aus einer Berbindung von Schwefel-Wismuth mit Schwefel-Rupfer, und enthält Wismuth 47,24, Kupfer 34,66, Schwefel 12,58. Richt beym Glühen nach Schwefel; es seigern Kügelchen von Wisemuth aus, und die Kohle beschlägt gelb; die geröstete Probe zeigt Kupferreaction.

Sat sich in früheren Jahren auf ben Gruben Neugluck und Daniel, ben Wittichen im Schwarzwalbe gefunden.

20. Gefchlicht. Silberwismutherz. Son. Wismuthbleverz; Wismuthfilber.

Haar- und nadelförmige Erystalle von unbestimmter Gestalt. Weich und milde; spec. Gewicht unbestimmt; Metallglanz; licht-bleygrau, wird durch Anlausen dunkler; Strich schwarz; undurchssichtig. Besteht aus einer Berbindung von Schwefel-Wismuth-Bley und Sisen mit Schwefel-Silber, und enthält Wismuth 27,0, Bley 33,0, Gisen 4,3, Silber 15, Schwefel 16,3, nebst etwas Rupser. Schmilzt leicht; es seigert bey gelinder Erhinung Wismuth aus; gibt Bleyrauch, riecht nach Schwefel, hinterläßt beym Abtreiben auf Knochenasche ein Silbersorn.

Sat sich innig verwachsen mit Quarz, und in diesen eingesprengt, auf der Grube Friedrich-Christian im Wildschapbach im Schwarzwalde gefunden.

21. Befchlecht. Rabelerg.

Die Gestalten scheinen rhombische Prismen zu seyn mit stark gestreifter Oberstäche. Theilbarkeit nach einer der Diagonalen undeutlich. H. = 2,5; spec. Gew. = 6,1 ... 6,7. Metallsglanz; schwärzlich bleygrau, wird durch Anlausen röthlich und braun; Strich schwärzlichgrau; undurchsichtig. Besteht aus einer Berbindung von Schwefel-Wismuth, Schwefel-Bley und Schwefel-Rupfer, worinn Schwefel-Wismuth einerseits mit Kupfersulphuret, andererseits mit dem Bleysulphuret verbunden ist, und enthält Wismuth 36,45, Bley 36,05, Kupfer 10,59, Schwefel 16,61. Schmilzt vor dem Löthrohr; die Kohle beschlägt gelb von Wismuth- und Bleyoryd, es hinterbleibt ein Wismuthkorn, welches Kupferreaction gibt.

Findet fich in Quarz eingewachsen in prismatischen, nadelund stangenförmigen Gestalten, auch derb in kleinen Parthien im Quarz zu Beresow am Ural, begleitet von Gediegen-Gold.

22. Gefchlecht. Tellurwismuth.

Son. Tetradomit, rhomboedrifder Wismuthglang.

Ernstallsustem brey= und einachsig, hemiëdrisch. Die Ern= stalle find Combinationen zweyer spiper Rhomboëder mit ber ho= rizontalen Endfläche, welche stark vorherrscht, weshalb ber Habistus der Gestalten taselsörmig ist. Sie sind gewöhnlich zwillingsartig verwachsen, die Zusammensehungssläche parallel einer Endstante, und sich an allen Endfanten wiederholend, wodurch Bierslinge gebildet werden, und worauf sich der Name Tetradymit bezieht, von dem griechischen Worte tetradimos, viersach, abgeleitet. Die Rhomboöderslächen horizontal gestreift. Theilbarkeit parallel der horizontalen Endsläche sehr vollkommen.

H. = 2,0; biegsam in dunnen Blättchen; spec. Gew. = 7,4 ... 7,5; Metallglanz, Farbe zwischen zinnweiß und stahlsgrau; undurchsichtig. Besteht aus einer Berbindung von Tellur-Wismuth mit Schwefel-Wismuth, und enthält: Wismuth 59,84, Tellur 35,24, Schwefel 4,92.

Gibt vor dem Löthrohr auf Kohle einen gelben und weißen Beschlag, welcher die Reductionsstamme blau färbt, riecht nach schwefeliger Säure. Fand sich unsern Schemnit in Ungarn, beym Dorse Schoubkau auf einer Lettenkluft im Grünstein und auf der Nazianzeni-Grube unweit Pojana in Siebenbürgen. Auch soll der prismatische Wismuthglanz von Rezbanya in Ungarn dazu gehören, und das auf der Bastnäsgrube zu Riddarhyttan in Schweden und zu Tellemarken in Norwegen gefundene Tellur-wismuth.

23. Gefchiecht. Tellurwismuthfilber.

Syn. Silberwismuthspiegel; wismuthiger Spiegelglang; Molybbanfilber.

Derbe Masse in einer Richtung parallel einer horizontalen Endsläche sehr vollkommen theilbar, und wahrscheinlich zur hemischrischen Abtheilung des dreys und einachstgen Ernstallspiems geshörig. H. = 2,5; spec. Gew. = 8,0; Metallglanz; lichtstahlsgrau; in dünnen Blättchen biegsam; undurchsichtig. Besteht aus einer Verbindung von Schwefel-Wismuth mit Tellur-Wismuth und Tellur-Silber, und enthält Wismuth 61,15, Tellur 29,74, Silber 2,07, Schwefel 2,33. Gibt vor dem Löthrohr Schwefelsgeruch, schmiszt seicht, und beschlägt die Kuhle gelb und weiß, färbt die Löthrohrssamme blau.

Findet fich zu Deutsch-Pilfen (Borfeny) ben Gran in Ungarn

24. Gefdlecht. Blattertellur.

Syn. Ppramidaler Tellurglang; Blättererg.

Ernstallspstem zwey= und einachsig. Die Ernstalle sind Combinationen zweyer Quadratoctaëder, und der horizontalen Endfläche, ähnlich Fig. 176. S. 379. Die Octaëderstächen zart gestreift, die Endstäche wie zerfressen. Theilbarkeit ausgezeichnet parallel derselben.

S. = 1,0 ... 1,5; spec. Gew. = 6,8 ... 7,1; Metallsglanz; schwärzlich bleygrau; in dünnen Blättchen biegsam; und durchsichtig. Besteht aus einer Verbindung von Schwefel-Bley und Schwefel-Spießglanz einerseits, und von Schwefel-Bley und Tellur-Gold andererseits, und enthält Bley 63,1, Tellur 13,0, Gold 6,7, Spießglanz 4,5, Schwefel 11,7, nebst etwas Kupfer. Raucht, beym Glühen auf Kohle, und beschlägt dieselbe gelb; bey fortgesettem starkem Blasen hinterbleibt ein Goldkorn. Riecht, in der Glasröhre geglüht, nach schwefeliger Säure. Gibt ein weißes Sublimat, das durch Erhihen grau wird, und aus tellursfaurem Bleyoryd besteht.

Findet fich zu Ragnag in Siebenburgen.

25. Geschlecht. Tellurbley.

Derb; theilbar nach den Würfelstächen. H. = 3,0; spec. Gew. = 8,16; Metallglanz; zinnweiß, ins Gelbliche; milbe; undurchsichtig. Besteht aus Tellur-Bley, mit einem kleinen Ge-halte von Tellursilber, und enthält Bley 60,35, Tellur 38,37, Silber 1,28. Färbt, vor dem Löthrohr auf Kohle geglüßt, die Flamme blau, und versliegt gänzlich, dis auf ein kleines Silzberkorn.

Findet fich auf ber Grube Samptinsfi am Ural.

26. Gefdlecht. Tellurfilber.

Derbe Massen von grobkörniger Zusammensehung. Theile barkeit nicht wahrgenommen. H. nahezu 3,0; spec. Gew. = 8,4 ... 8,5; Metallglanz; Mittelfarbe zwischen blengrau und stahlegrau; geschmeidig; undurchsichtig. Besteht aus Tellur-Silber, und enthält 62,32 Silber, 36,98 Tellur, nebst etwas kupserhals

tigem Eisen. Sinterläßt, mit Soda geschmolzen, ein reines Silsberkorn. Schmilzt für sich zur schwarzen Rugel, auf der sich benm Erkalten weiße Pünktchen oder feine Dendriten von Silber bilden; gibt in der offenen Röhre ein weißes Sublimat, das sich zum Theil fortblasen läßt, zum Theil in feine Tröpschen zussammenzieht.

Findet sich mit bem vorherrschenden Erz auf ber Grube Sawodinsti am Ural, welche 40 Werft von der reichen Silber-grube Siranwsti, am Flusse Buchtharma, liegt.

27. Beschlecht. Beißtellurerz.

Erystallspstem ein= und einachsig. Die Erystalle sind verticale rhombische Prismen, verbunden mit der zweiten Seitenstäche und den Flächen des zweyten horizontalen Prismas, als Zuschärfung an den Enden, ähnlich Fig. 104. S. 238. Theilbarfeit nur in Spuren vorhanden. Weich; spec. Gew. = 10,67; Metallglanz; silberweiß; gelb, grau und schwarz durch Anlausen; undurchsichtig. Besteht aus einer Verbindung von Tellur, Bley, Gold und Silber, und enthält Tellur 44,75, Bley 19,50, Silber 8,50, nebst 0,5 Schwesel. Verhält sich vor dem Löthrohr im Wesentlichen wie Vlättertellur, riecht aber nicht nach Schwesel. Findet sich zu Nagyag in Siebenbürgen.

28. Beichlecht. Schrifterg.

Son. Schriftglang; prismatischer Untimonglang.

Tyftallspstem zweys und eingliederig. Die feinen, kurz nabelförmigen Erystalte sind rhombische Prismen, und gewöhnlich in einer Sbene reihenförmig gruppiert zu Gestalten, welche Schriftzügen ähneln, oder zu Drusenhäutchen und crystallinischen Ueberzügen verbunden. H. = 1,5 ... 2,0; spec. Gew. = 5,7 ... 5,8; Metallglanz; stahlgrau; milbe; undurchsichtig. Zusammensehung noch nicht genau bekannt. Enthält annähernd 51 ... 52 Tellur, 11,33 Silber, 24 Gold, 1,5 Bley und 11,7 Spießglanz, Arsenik, Kupfer, Eisen, Schwefel, Gibt, auf Rohle geglüht, einen weißen Beschlag, welcher die Reductionsslamme grünlichblau färbt und verschwindet. Wird vom Königswasser unter Ausscheidung von

Chlorfilber aufgelöst; die Lösung gibt, mit Gisenvitriol versett, einen bräunlichen Riederschlag von Gold.

Findet sich zu Offenbanna in Siebenbürgen, vorzüglich auf ber Grube Franziscus.

29. Gefchlecht. Graufpiegglangerg.

Syn. Antimonglang, prismatoidifder Antimonglang.

Ernstallspstem ein= und einachsig. Die Ernstalle sind meift lang-fäulenartig, spießig ober nadelförmig, und gewöhnlich Combinationen des rhombischen Octaeders o mit dem rhombischen Prisma g, und der ersten Seitenfläche a, Fig. 210, ober eine

Fig. 210.

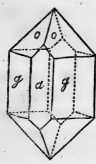


Fig. 211.



Combination der genannten Prismenflächen mit einem stumpferen Octaöder $\frac{0}{3}$, Fig. 211. Die verticalen, vorherrschenden Flächen sind stark vertical gestreift, und deßhalb die Prismen nicht felten schilfartig. Die Flächen o bisweilen horizontal gestreift.

Theilbarkeit parallel der kürzeren Diagonale des Prismas g höchst vollkommen; nach einer geraden Endstäche, nach den Flächen g und a unvollkommen. Die Hauptspaltungsstäche bisweilen horizontal gestreift.

S. = 2,0; spec. Gew. = 4,5 ...
4,7; Metaliglanz; bleygrau, rein, ins Stahlgraue geneigt, bisweilen bunt ange-laufen; undurchsichtig. Besteht aus Unberthalb-Schwefel-Spießglanz, und enthält
72,8 Spießglanz und 27,2 Schwefel.

Schmilzt vor dem Löthrohr für sich mit Leichtigkeit, und wird von der Kohle

eingesogen; gibt, in der offenen Glasröhre erhiht, Schwefelgezuch und einen weißen Beschlag von Antimonoryd. Löst sich in Salzsäure auf, unter Entwickelung von Schwefelwasserstoff. Die Auflösung gibt, mit Wasser versett, einen reichlichen weißen Riederschlag.

Man unterscheibet folgende Barietaten:

- 1. Strahliges Grauspießglanzerz. Umfaßt bie beutlich ernstallisserten und stängelig zusammengesehten Barietäten. Die gewöhnlich spießigen Ernstalle sind häusig buschelsörmig ober zu verworren strahligen Aggregaten zusammengewachsen, die sich theils derb, theils eingesprengt, auf Gängen im Grund- und Uebergangsgebirge sinden, und von Quarz, Kalkspath, Braunspath, Schwerspath begleitet sind. Wolfach, Sulzburg, Münsterthal im Schwarzwald, Leogang in Salzburg, Schladming in Steyermark, Neudorf im Anhaltischen, Przibram in Böhmen, Bräunsdorf ben Freyberg, Kremnis, Schemnis, Pösing, Felsobanya in Ungarn, Allemont im Dauphine, Malbose im Depart. te l'Ardèche, Cornwass.
- 2. Haarförmiges Graufpießglanzerz. Feine, haarförmige, buschelförmig gruppierte ober filzartig durch einander gewebte Ernstalle von schwärzlich blengrauer Farbe, oft bunt angelaufen. Ift öfters ein Begleiter des vorigen.
- 3. Dichtes Grauspießglanzerz. Derb. Bon kleinund feinkörniger, ins Dichte verlaufender Zusammensehung und lichtblengrauer Farbe. Rommt ebenfalls mit der ersten Barietät vor. Die vorzüglichsten Fundorte sind: Goldkronach, unfern Baireuth, Bräunsdorf in Sachsen, Malbosc im Ardoche-Dep., Magurka und Kremnich in Ungarn.

Das Grauspießglanzerz wird bergmännisch gewonnen, und sowohl durch einfaches Ausschmelzen oder Aussaigern aus den mit Gangarten vermengten Erzen zu sogenanntem rohem Spießzglanz (Antimonium crudum) gemacht, als zur Darstellung von metallischem Spießglanz benunt. Ersteres wird vorzüglich in der Heilfunde angewendet, lehteres zur Bereitung vieler Metallzlegierungen gebraucht, von denen wir zunächst nur das Letternzmetall nennen wollen, das zum Schriftguß verwendet wird.

30. Gefchlecht. Binfenit. Son, Blenantimonerg.

Ernstallspstem ein= und einachsig. Die Ernstalle find rhoms bische Prismen, durch ein horizontales Prisma an den Enden zugeschärft, ahnlich Fig. 181, S. 393, wahrscheinlich drillingsartig verbunden, indem sie wie irreguläre, sechsseitige, an den Enden mit sechs Flächen zugespihte Prismen erscheinen, wie beym Arragon gruppiert. Die Endstächen gewöhnlich rauh und unterbrochen; die Seitenstächen stark vertical gestreift. Theilbarkeit nicht ausgemittelt.

5. = 3,0 ... 3,5; spec. Gew. = 5,3; Metallglanz; stahls grau; undurchsichtig. Besteht ans einer-Verbindung von 1 M.= G. Einfach = Schwefel=Bley mit 1 M.=G. Underthalb = Schwefel=Spießglanz, und enthält Bley 31,84, Spießglanz 44,39, Schwesfel 22,58. Gibt beym Glühen auf Kohle Schwefelgeruch, Bleysrauch und einen weißen Beschlag von antimonichter Säure.

Findet fich zu Wolfsberg, unfern Stollberg am harze.

31. Gefchlecht. Febererz.

Feine, haarförmige Ernstalle filzartig verwebt; schwärzlich bleygrau; dem haarförmigen Grauspickglanzerz sehr ähnlich. Besteht aus einer Verbindung von 2 M.=G. Einfach=Schwefel=Bley mit 1 M.=G. Anderthalb=Schwefel=Spickglanz, und enthält Bley 46,87, Spickglanz 31,04, Schwefel 19,72, nebst 1,30 Sisen und etwas Zink. Gibt auf Kohle beym Glühen Bleyrauch, den weißen Antimonbeschlag, und, mit Soda geschmolzen, viele Bleyskorner.

Findet sich ebenfalls zu Wolfsberg am Harze, und mahrs scheinlich gehört noch Manches, was bisher als haarförmiges Grauspießglanzerz betrachtet worden ist, hieher.

32. Geschlecht. Jamesonit. Son. Orotomer Antimonglanz.

Erpstallspstem ein= und einachsig. Die Erpstalle sind verticale rhombische Prismen mit horizontaler Endsläche, und dieser parallel höchst vollkommen theilbar. Gine weitere, weniger vollkommene Theilbarkeit geht parallel den Prismenstächen und der kürzeren Diagonale. H. = 2,0 ... 2,5; spec. Gew. = 5,5 ... 5,8; Metallglanz; stahlgrau; undurchsichtig. Besteht aus einer Berbindung von 3 M.=G. Einfach=Schwefel-Bley mit 2 M.=G. Anderthalb=Schwefel=Spießglanz, und enthält-Bley 40,75, Spießglanz 34,40, Schwefel 22,15, nehst etwas Kupfer und Eisen.

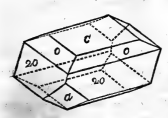
Berhält sich vor dem Löthrohr wie die vorhergehenden, zeigt aber noch überdieß Gifen= und Aupferreaction.

Findet fich feltener in Ernstallen, gewöhnlich in dunnstängelig zusammengesepten Massen in Cornwall und in Ungarn.

33. Geschlecht. Plagionit.

Erpftallspftem zwey= und eingliederig. Die Erpftalle find eine Combination bes zwey= und eingliederigen Octaeders o, eines spiheren ahnlichen Octaeders 20, ber erften Scitenflache a und

Fig. 212.



einer schiefen Endfläche c, Fig. 212. Alle Flächen, c ausgenommen, wes nig glänzend und ftark gestreift. Theilbarkeit nach ben Flächen 20.

S. = 2,5; spec. Gew. = 5,4; Metallglanz; schwärzlich blengrau, ins Gisenschwarze; undurchsichtig. Besteht aus 4 M.=G. Einfach= Schwesel=Blen und 3 M.=G. Und

derthalb-Schwefel-Spießglanz, und enthält Bley 40,52, Spießglanz 37,94, Schwefel 21,53. Gibt vor dem Löthrohr Schwefel-, Bley- und Spießglanzreaction.

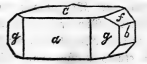
Bindet sich gleichfalls zu Wolfsberg am harze, und hat ben Mamen wegen der schiefen Stellung der Achsen seiner Gestalt erhalten, nach "plagios," schief.

34. Gefchlecht. Bournonit.

Syn. Spießglangblenerg; biprismatischer Rupferglang.

Ernstallspftem ein= und einachsig. Gine einfache, gewöhnlich vorkommende Combination ber Flachen eines rhombischen Pris-

Fig. 213.



mas g, der ersten und zweyten Scitensläche a und b, des zweyten horizontalen Prismas f und der horizontalen Endfläche e ist durch Fig.
213 dargestellt. Häusig fommen
Zwillinge vor; die Zusammenschungs-

fläche parallel g; oft ist die Zusammenschung an parallelen Flächen wiederholt. Theilbarkeit parallel b unvollkommen, und noch unvollkommener nach a und c.

5. = 2,5 ... 3,0; spec. Gew. = 5,7 ... 5,8; Metallglanz; schwärzlich bleygrau bis eisenschwarz; undurchsichtig. Besteht aus einer zweygliederigen Verbindung von 3 M.-G. Halb Echwefels Rupfer mit 1 M.-G. Anderthalb-Schwefels Schwefels Sieglanz einerseits, und 3 M.-G. Einfach-Schwefels Bley mit 1 M.-G. Anderthalb-Schwefels Spießglanz andererseits, und enthält Rupfer 12,65, Vley 40,84, Spießglanz 26,28 und Schwefel 20,31. Gibt vor dem Löthrohr Schwefels, Bleys, Spießglanzs und Kupfers reaction.

Findet sich berb und in Ernstallen zu Wolfsberg, Neudorf und Andreasberg am Harze, Nanslo in Cornwall und Kapnik in Siebenbürgen (Rädelerz).

35. Gefchlecht. Berthierit. Son. Gifenantimonery; Saibingerit.

Derbe Masse von blätteriger Zusammensehung, dem Ansschien nach aus verwachsenen, rhombischen Prismen bestehend. Selten seine, nadelförmige Erystalle. Theilbarkeit parastel der kürzeren Diagonale eines rhombischen Prismas. H. = 3,0; spec. Gew. = 4,0 ... 4,2; Metallglanz; dunkelstahlgrau; unsdurchsichtig. Besteht aus einer Verbindung von 3 M.-G. Ginssacheschweselsessen und 2 M.-G. AnderthalbsSchweselsspießglanz, und enthält 16,0 Eisen, 52,0 Spießglanz und 30,3 Schwessel. Gibt vor dem Löthrohr Schweselgeruch, Eisens und Spießglanzseaction.

Findet sich zu Chazelles in ber Auvergne und auf der Grube Rene Hoffnung Gottes zu Bräunsdorf ben Freyberg.

Außer dem Berthierit gibt es noch zwen andere Verbinduns gen von Schwefel-Eisen und Schwefel-Spießglanz. Die eine kommt in der Grube Matouret, unweit Chazelles, vor, und bessteht aus 3 M.-G. Schwefel-Gisen oder 15,7 Procent, und 4 M.-G. Schwefel-Spießglanz oder 84,3 Procent. Die andere sindet sich zu Anglar, im Dep. de la Creuse, macht sich durch eine dunn- und parallel-faserige Zusammensesung, so wie auch eine graugrane, ins bronzeartige ziehende Farbe bemerklich, und besteht aus einer Verbindung von gleichen Mischungsgewichten Einfach-Schwesel-Sisen und Anderthalb-Schwesel-Spießglanz, und enthält 19,4 Schwesel-Sisen und 80,6 Schwesel-Spießglanz.

36. Gefchlecht. Untimonfupferglang, Son. Prismatoibifder Aupferglang.

Erystallspstem ein= und einachsig. Die Erystalle sind F. 144; S. 272, ähnlich. Theilbarkeit parallel der Endstäche e ziemlich deutlich, doch unterbrochen. H. = 3,0; spec. Gew. = 5,73; Metallglanz; schwärzlich bleygrau; undurchsichtig. Besteht aus einer zweygliederigen Verbindung von 2 M.=G. Halb=Schwesel=Rupfer und 1 M.=G. Anderthalb=Schwesel=Arsenik einerseits, und von 2 M.=G. Einfach=Schwesel=Versenik einerseits, und von 2 M.=G. Cinfach=Schwesel=Bley und 1 M.=G. Anderthalb=Schwesel=Spießglanz andererseits, und enthält Kupser 17,35, Bley 29,90, Arsenik 6,03, Spießglanz 16,64, Schwesel 28,60, nebst 1,40 Sisen. Gibt beym Glühen im Kolbehen ein Sublimat von Schwesel=Arsenik; auf Kohle geglüht gibt er Bleyrauch, Antimonbeschlag, Arsenik= und Schweselgeruch, und hinterläßt eine Schlacke, welche starke Kupserreaction zeigt.

Findet sich derb und in undeutlichen Ernstallen mit Spatheeisenstein zu St. Gertrud, unweit Wolfsberg, im Lavandthale in Karnthen.

3. Sippichaft ber Blenben.

1. Geschlecht. Spießglanzblende. Syn. Rothspießglanzerz, Antimonblende; prismatische Purpurblende.

Ernstallspstem zweys und eingliederig. Die Ernstalle sind haars oder nadelförmig, und in der Richtung der kurzen Diagos nale eines rhombischen Prismas in die Länge gezogen, wie die Ernstalle des Glaubersalzes, Fig. 154, S. 296. Ginzelne Ernstalle wurden als eine Combination eines rhombischen Prismas mit der ersten Seitensläche und einer schiefen Endsläche erkannt. Theilbarkeit parallel der ersten Seitensläche höchst vollkommen; nach der zweyten Seitensläche unvollkommen.

5. = 1,0 ... 1,5; spec. Gew. = 4,5 ... 4,6; Demantsglanz; firschroth; durchscheinend; milbe; in dunnen Blättchen biegsam. Besteht aus einer Berbindung von Antimonoryd mit Anderthalb-Schwefel-Antimon, und enthält 30,14 Autimonoryd und 69,86 Schwefel-Antimon. Berhält sich vor dem köthrohr im Wesentlichen wie Grauspießglanzerz.

Man unterscheibet gemeines Rothspießglanzerz, welches die strahligen und spießigen Abanderungen mit buschelförmiger Zusammensehung, so wie die haarförmigen Ernstalle begreift, und Zunderähnlichen Lappen und Häutchen erscheint,/ die aus haarförmigen Individuen zusammengesett sind.

Findet sich auf Gängen mit anderen Spießglanzerzen zu Bräunsdorf ben Frenberg, zu Allemont im Dauphiné, zu Malaczka in Ungarn, zu Horhausen im Sapnischen; das Zundererz kommt vorzüglich zu Klausthal und Andreasberg am Harz vor.

2. Gefchlecht. Manganblenbe. Son. Heraebrifche Glanzblenbe.

Erystallspstem regulär. Die Erystalle sind Combinationen des Bürfels und des Octaëders, mit rauher Oberstäche. Theils barkeit nach den Bürfelstächen vollkommen. H. = 3,5 ... 4,0; spec. Gew. = 4,0; Metallglanz, unvollkommener; eisenschwarz; Strich dunkelgrün; undurchsichtig. Besteht aus Einfach-Schwefel-Mangan, und enthält 63,23 Mangan und 36,77 Schwefel. Gibt beym Glühen in einer offenen Röhre Schwefelgeruch, auf Rohle abgeröstet mit den Flüssen violblaue Gläser, mit verdünnter Salzsäure Schwefelwasserstoff.

Findet sich berb, mit körniger Zusammensehung und in uns beutlichen Ernstallen zu Nagnag in Siebenbürgen mit Blättererz, auch in Cornwall und Mexico.

3. Geschlecht. Helvin. Son. Tetraedrifder Granat.

Ernstaltspstem regulär, hemiedrisch. Die Ernstalle find Combinationen zweper Tetraeder, ahnlich Fig. 203, S. 423. Theilbarfeit nach Octaederstächen, unvollkommen.

S. = 6,0 ... 6,5; fpec. Gew. = 3,1 ... 3,3; Fettglang,

glasartiger; wachs- und honiggelh, ins Braune und Grüne verlaufend; durchscheinend an den Kanten; Strich ungefärbt. Besteht aus einer merkwürdigen Berbindung von Schwefel-ManganManganoryd mit einem Bisslicat von Mangan, und einem Silicat von Eisenoryd und Glycinerde; enthält Schwefel-Mangan
14,0, Manganorydul 29,3, Eisenorydul 8,0, Glycinerde 8,0,
Kieselerde 35,3, nebst 1,4 Thonerde. Entwickelt mit warmer
Salzsäure Schwefelwasserstoff mit Hinterlassung einer Gallerte;
färbt Borarglas violblau; löst sich im Phosphorsalz mit Hinterlassung eines Kieselsseletts.

Findet sich theils in auf= ober eingewachsenen kleinen Erystallen, theils derb und eingesprengt auf Granatlagern im Gneise zu Bergmannsgrün und Rittersgrün ben Schwarzenberg, sowie in Brauneisenstein am Kalten-Rober ben Breitenbrunn in Sachsen.

4. Gefchlecht. Binkblende. Son. Dodecaebrifche Granatblende.

Ernstallspftem regulär, hemiedrisch. Die Ernstalle find Tetraeber, Combinationen berfelben, abntich Fig. 203, C. 423.

Fig. 214.





a d o d a

Fig. 215.

bination mit dem Jeositetraëder, ähns lich Fig. 204, S. 423, woben die Flächen des letteren öftere ziemlich groß sind, wie ben

Rig. 214; Dobes

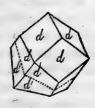
Fig. 216.



caëber d in Combination mit dem Tetraz ëder $\frac{6}{2}$ und dem Würfel a, Fig. 215; Dobecaëber d in Combination mit dem Hemioctafisheraëder t, Fig. 216. Große Neigung zur Zwillingsbildung, so daß einzfache Erystalle selten sind. Die Zusamzmensehungssläche eine Octaëbersläche, die Umdrehungsachse senkrecht darauf; die Zuz

sammensehung findet mit theilweiser Durchfreuzung ober mit Jurtaposition statt. Octaeder-Zwillinge dieser Urt find dargestellt burch die Figuren 32 und 33, S. 65; ein Rhombendodecaeder-

Fig. 217.



Zwilling ist bargestellt burch Fig. 217e Theilbarkeit nach ben Flächen bes Raustendodecaëders höchst vollfommen. Es gelingt bisweilen Theilungsgestalten, wie Fig. 217, zu erhalten.

S. = 3,5 ... 4,0; spec. Gew. = 3,9 ... 4,1; Demantglanz; gelb und grun, und burch Beymischung von Gifen roth,

braun und schwarz; öfters bunt angelausen; durchsichtig in allen Graden, bis undurchsichtig, ben ganz dunkler Färbung. Besteht aus Einfach-Schwefel-Zink, mit einer größeren oder kleineren Beymischung von Einfach-Schwefel-Eisen, und hin und wieder von etwas Schwefel-Cadmium. Enthält 61,5 ... 63 Zink, 33,0 ... 35 Schwefel und 2,0 ... 4 Gisen. Riecht beym Glühen vor dem Löthrohr schwefelig, und gibt, auf Kohle stark geglüht, Zink-rauch, der in der Hicke gelb ist, und unter der Abkühlung weiß wird. Schwer schwelzbard

Findet sich theils ernstallissert, in aufgewachsenen, häusig in Drusen versammelten Ernstallen, die auch oft zu kugeligen Gruppen durch einander gewachsen, und deshalb schwer zu erkennen sind; theils derb und eingesprengt, mit blätteriger und körniger, auch mit strahliger und faseriger Zusammensehung (Strahlensblende), die mitunter verbunden ist mit traubigen, nierenförmigen, stalactitischen Gestalten, und einer krummschaligen Ablossung (Schalenblende). Manchmal verlaufen sich körnige Absänderungen ins Dichte, woben alsdann der Glanz sich vermindert und settartig wird.

Die verschiedene Färbung hat Veranlassung gegeben, bie Blende auch in gelbe, braune und schwarze zu unterscheisten. Zu der ersteren rechnet man die gelben, einerseits ins Grüne, andererseits ins Rothe verlaufenden Abanderungen. Sie besihen den höchsten Grad des Glanzes und der Durchsichtigkeit. Zur braunen Blende zählt man die braunen, ins Rothe und Schwarze ziehenden Abanderungen, welche nur noch an den Kan-

ten burchscheinen; die schwarze Blende endlich umfaßt die dunkelsschwarzbraun und sammtschwarz gefärbten Stücke, die gewöhnlich undurchsichtig sind.

Die Binkblenbe kommt haufig vor, und zwar auf Lagern und Gangen, mit Blen-Rupfer-Gilber- und Gifenergen. gelbe Blende findet man in fehr ichonen Abanderungen gu Schemniß in Ungarn und zu Rapnick in Siebenburgen, auch zu Schwargenberg, Scharfenberg und Rittersgrun in Sachfen, gu Gummerud ben Drammen in Norwegen, zu Ratieborgig in Bohmen; Die braune findet fich zu Ems in Raffan, zu Frenberg und an mehreren andern Orten in Sachsen, zu Dies in Bohmen, zu Schemnik, Offenbanya, Ragpag in Ungarn, zu Sala in Schweben, gu Goglar und Lautenthal am Sarze, in Derbufbire u.f.w. Die faserige Schalenblende fommt zu Raibel in Rarnthen und zu Brilon in Beftphalen vor, und ift fruber auch in ben Gruben Silbereckel ben Sohengeroldseck und Sofegrund im füdlichen Schwarzwald vorgefommen. Die braune, ftrahlige, cadmiumhaltige Blende findet fich gu Przibram in Bohmen. Die schwarze Blende fommt häufig auf den Bangen um Freyberg vor, gu Bellerfeld am Sarge, auf ber Grube Teufelsgrund im Munfterthal im Schwarzwald, zu Schemnis, Rremnis, Felfobanga und an vielen anderen Orten.

Als cadmiumhaltig hat man noch die Zinkblende von Cheronies im Cherente-Dep. erkannt, die schwarze Blende von Breitenbrunn, die Blende von Briton, die schwarze Blende der alten Mordgrube ben Frenberg u. e. a.

Die Zinkblende kann zur Darstellung bes Zinkvitriols und bes metallischen Zinks benuft werden. Sie bedarf im letteren Falle einer langen und sorgfältigen Röstung unter Zusat von Kohlenstaub, und gibt 24—25 Procent Zinkmetall.

5. Beichlecht. Gilberblenbe.

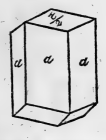
Son. Rhomboedrifche Rubinblende. Rothgültigerg.

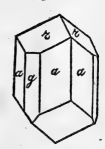
Erystallspstem bred= und einachsig, hemiebrisch. Grundgestalt ein Rhomboeber, bessen Endkantenwinkel 108° 20' oder 107° 36' ift, je nach der Zusammensehung. Es bestehen nämlich die Insbividuen dieses Geschlechtes entweder aus einer Berbindung von

3 M. G. Ginfach Schwefel-Gilber mit 1 M. G. Anderthalbs Schwefel-Spiefglang, ober aus einer Berbindung von 3 M.-G. Ginfach=Schwefel=Gilber mit 1 M.=G. Underthalb=Schwefel=Ur* fenif. Rach ben mathematischen und chemischen Gigenschaften gerfällt baber bas Geschlecht in zwen Gattungen.

1. Antimon. Gilberblende. Rhomboëder von 108° 20'. Theilbarfeit ziemlich vollfommen nach ben Flachen beffelben. Die Ernstalle find Combinationen bes zwenten fecheseitigen Prismas a mit einem ftumpferen Rhomboeber - dhnlich &. 218;

des zwenten seches Fig. 218. Fig. 219.





feitigen Prismas a mit bem Grundrhomboëder r und der Sälfte der Klas chen bes erften fechsseitigen Prismas g, Fig. 219; des zwenten sechs feitigen Prismas

mit ber borizontalen Enbfläche, abnlich Fig. 99, G. 230; bes zwenten fecheseitigen Prismas a mit bem Stalenveber z, bem Grundrhomboëder r, mit bem ftumpferen Rhomboëder - i, F. 220;





Fig. 221.

bes zwenten sche= feitigen Prismas a und brener über einander und ben Enden liegen= ber Skalenveber z. z' und z", F. 221. Mußer biefen ge= wöhnlichen Combis nationen fommen noch mehrere an= bere, und auch

3willinge vor. Die Busammensehungefläche parallel einer Endfante von - , ober pa-

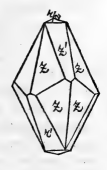
Die Glachen a, - und z geftreift. rallel einer Fläche z.

Hende 18, 20,5 ... 3,0; spec. Gew. = 5,78 ... 5,85; Metallsglanz; kermesinroth bis schwärzlich bleygrau; Strich kermesin= ... kirschroth; durchscheinend an den Kanten bis undurchsichtig. Bezsteht aus einer Berbindung von 3 M.=G. Einfach=Schwefel=Silber und 1 M.=G. Anderthalb=Schwefel=Spießglanz, und enthält Silber 58,95, Spießglanz 22,84, Schwefel 16,61. Gibt beym Glühen auf Kohle Schwefelgeruch, starken Antimonrauch, und hinterläßt ein Silberkorn.

Findet sich theils crystallissert, in aufgewachsenen und zu Drusen versammelten, öfters auch büschelförmig oder treppenförmig-gruppierten Erystallen, theils berb, eingesprengt und als Ansflug. Rommt in schönen Erystallen vor zu Andreasberg am Harze und zu Freyberg, auch zu Wolfach im Schwarzwalde, Joachimsthal in Böhmen, zu Schenniß und Kremniß in Ungarn, zu Kongsberg in Norwegen u. a. e. a. D.

2. Arfenik-Silberblenbe. Rhomboëder von 107° 36'. Theilbarkeit nach bessen Flächen, nicht immer deutlich. Die hier vorkommenden Ernstalle zeigen benselben Habitus und denselben Charakter, wie diesenigen ber vorhergehenden Gattung. Die Skalenvöder z und z' herrschen vor, das Skalenvöder z' kommt auch selbstskändig vor. Die Geskalten sind deshalb mehr pyra-

Fig. 222.



midal und spießig, wie Fig. 222 zeigt, welche eine Combination bes Stalenveders z' mit dem stumpferen Rhomboeder - ratift, und dem Rhomboeder r'

S. = 2,5 ... 3,0; spec. Gew. = 5,5 ... 5,6; Demantglanz; cochenills und fermesinroth; Strich morgenroth; halbs durchsichtig bis durchscheinend an den Kansten. Besteht aus einer Verbindung von 3 M.=G. Einfach=Schwefel=Silber mit 1 M.=G. Anderthalb=Schwefel=Arsenif, und enthält Silber 64,69, Arsenif 15,09,

Schwefel 19,51, nebst 0,69 Spiefiglang. Gibt benn Glaben im Rölbchen ein gelbes Sublimat von Schwefel-Arsenik, auf Kohle Schwefelgeruch, Arsenikgeruch, und hinterläßt ein Silberkorn.

Findet fich ernstallifiert, traubig, berb, eingesprengt und als

Anflug. Rommt unter ähnlichen Verhältnissen vor, wie die vorschergehende Gattung, in Begleitung von Gediegen-Silber, Kobaltserzen und Arfenik, zu Joachimsthal in Böhmen, zu Annaberg, Schneeberg, Marienberg, Johanngeorgenstadt, auch auf den Grusben Kurprinz und Himmelsfürst zu Freyberg, zu Andreasberg am Harz, zu Wittichen im Schwarzwalde, zu Chelanches im Dausphine, zu Guadalcanal in Spanien.

Bey der Jusammensetzung dieses Geschlechtes vertreten sich Arsenik und Antimon gegenseitig als isomorphe Substanzen. Beide Gattungen kommen öfters mit einander gemengt vor; die Antimonsilberblende enthält oft einen Kern von Arsenik-Silber-blende, und dieses wird öfters von jener überzogen, und es gibt sogar Erystalle, die aus stängeligen Theilen beider Gattungen zussammengesetzt sind. Die Silberblende ist ein sehr reiches, geschähztes, aber im Ganzen nur in geringer Menge vorkommendes Silbererz.

6. Gefchlecht. Mnargnrit. Son. hemiprismatische Rubinblende.

Erpstallspstem zwen= und einglieberig. Die Erpstalle sind ges wöhnlich etwas verwickelte Combinationen. Das eine Flächenspaar des ein= und eingliederigen Octaeders o kommt mit der Endsstäche c vorherrschend entwickelt vor, wie es die Fig. 223 zeigt,

Fig. 223. Fig. 224.

Fig. 224. beren Habitus kurz säulenartig ist, und durch Bergrößerung der Fläche e östers dick tasels artig wird. Damit sind noch Flächen anderer Octaeder verbunden, welche als Halbpyramiden auftreten, wie e, f, s, und Prismenslächen b und o'.

Fig. 224 zeigt eine ähnliche Combination mit pyramidalem Sasbitus. Theilbarfeit parallel b unvollkommen, auch nach anderen Richtungen.

S. = 2,5; spec. Gew. = 5,2 ... 5,4; Metallglanz, in Demantglanz geneigt; eisenschwarz, bis lichtstahlgrau; Strich dunkelkirschroth; undurchsichtig. Besteht aus einer Berbindung

von 1 M.=G. Einfach=Schwefel-Bley mit 1 M.=G. Anderthalbe Schwefel=Spießglanz, und enthält Silber 36,40, Spießglanz 39,14, Schwefel 21,95, nebst 1,06 Kupfer und 0,62 Eisen. Berhält sich vor dem köthrohr im Wesentlichen wie Antimon=Silberblende.

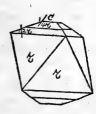
Findet sich auf der Grube Neue-Hoffnung-Gottes zu Bräunssborf. Es hat den Namen von argyros, Silber, und meion, wes niger, erhalten, weil es weniger Silber enthält als das Rothsgültigerz.

7. Gefdlecht. Binnober.

Syn. Merkurblende, peritome Rubinblende.

Erystallspstem drey= und einachsig, hemiëdrisch. Das Grundsrhomboëder von 71° 48' kommt nicht für sich allein vor, dagegen häufig in Combination mit einer horizontalen Endstäche, wobey beiderley Flächen öfters im Gleichgewichte stehen, wodurch die Erystalle Aehnlichkeit mit einem Octaeder erhalten. S. Fig. 91, S. 229. Gewöhnlich findet sich das Grundrhomboeder r, verstunden mit der Endstäche c, in weiterer Combination mit zwey stumpseren Rhomboedern $\frac{1}{3}$ r und $\frac{1}{4}$ r, Fig. 225, oder in Versbindung mit einem stumpseren Rhomboeder $\frac{2}{5}$ r und den Flächen

Fig. 225.



bes ersten sechseitigen Prismas g. Die meisten Rhomboëderstächen sind horizontal gestreift. Defters Zwillingscrystalle; die Hauptachsen beider Individuen parallel, das eine gegen das andere durch 60° um diese Achse verdreht; theils mit Jurtaposition, wobey die horizontale Fläche als Zusammensehungsstäche erscheint, theils mit Durchkreuzung. Theilbarkeit parallel g vollkommen.

H. = 2,0 ... 2,5; spec. Gew. = 8,0 ... 8,1; Demantsglanz; cochenillroth, ins Blengraue und Scharlachrothe; Strich scharlachroth; milbe; halbburchsichtig, bis durchscheinend an den Kanten. Besteht aus Ginfach-Schwefel-Quecksilber, und enthält 85 Quecksilber, 15 Schwefel. Berstüchtiget sich beym Glühen ganzlich; sublimiert sich im Kölbchen, gibt, mit Gisenseile zusammengerieben, beym Glühen metallisches Quecksilber.

Fig. 226.



Findet sich theils in kleinen Ernftallen, die felten deutlich, meist durch einander gewachsen und in Drusen versammelt sind, theils derb mit körniger oder faseriger, ins Dichte verlaufender Zusammensehung, ferner eingesprengt, als lockerer Unflug und in zarten Dendriten. Ift bisweilen

burch erbige Theile verunreiniget.

Die Hauptsundorte in Europa sind Almaden in Spanien und Idria in Krain. An letterem Orte kommt er oft mit einer erdigen und kohligen Masse vermengt vor, die eine große Menge eines eigenthümlichen, dem Bergtalg ähnlichen Körpers enthält, ben man Idrialin genannt hat. Dieses Gemenge nennen die Krainer Bergleute Kohlenzinnober, auch Dueckfilber-lebererz. Weitere europäische Fundorte sind Moschellandsberg unfern Zweybrücken, Hartenstein in Sachsen, Windischkappel und Neumärktl in Kärnthen, Rosenau, Salana, Schemnit, Kremnit in Ungarn, Dumbrawa in Siebenburgen. In großer Wenge sindet er sich in Peru, Merico, Neugranada, China.

Der Zinnober ift ein hauptqueckfilbererz, und wird zur Dar-ftellung bes metallifchen Queckfilbers benutt.

8. Beichlecht. Raufchgelb.

Syn. Gelbe Arfenifblende. Auripigment, Operment.

Erpstallspstem ein= und einachsig. Die sehr seltenen und gewöhnlich undeutlichen Erystalle sind Combinationen des rhombischen Octaöders o mit den Flächen des verticalen rhombischen Prismas g und den Flächen - kande die scharfen Seitenkauten des Prismas g zuschärfen, s. Fig. 49, S. 155; Combinationen des Prismas g, mit der ersten Seitenfläche b und dem ersten horizontalen Prisma d, ähnlich Fig. 170, S. 373; östers erscheint auch das horizontale Prisma d an der Gestalt Fig. 49 als Abstumpfungssläche der Kanten zwischen o. Die Seitensläche b rauh, die übrigen Flächen parallel den Combinationskanten mit des gestreift und gewöhnlich uneben. Theilbarkeit nach b höchst vollkemmen.

50. = 1,5 ... 2,0; spec. Gew. = 3,4 ... 3,5; Fettglanz; auf b metallähnlicher Perlmutterglanz; citrongelb bis pomeran-Ofens alla. Natura. I. 29 zengelb; Strich ebenso; milbe; in bunnen Blättchen biegsam; halbdurchsichtig bis durchscheinend an den Kanten. Besteht aus Anderthalb-Schwefel-Arsenif, und enthält 62 Arsenif und 38 Schwefel. Breunt, für sich auf Kohle erhibt, mit weißgelber Flamme, und riecht daben nach Schwefel und Arsenif; schmilzt im Kölbchen, und gibt einen gelben, durchsichtigen Sublimat.

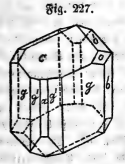
Findet sich theils crystallisiert in kleinen durch einander gewachsenen Ernstallen, die bisweilen zu Drusen versammelt sind, theils traubig, nierenformig, stalactitisch mit schaliger und strahliger Zusammenschung, so wie derb und eingesprengt, mit körnigblätteriger Structur, und als Anflug und Ueberzug.

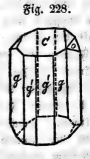
Findet sich selten auf Gängen, wie zu Andreasberg am Harze, öfters als Ueberzug auf Ralkspath zu Kapnik und Felsebanya in Siebenbürgen. Zu Tajowa ben Neusohl in Ungarn findet es sich im Thonmergel, und, wie es scheint, unter ähnslichen Berhältnissen auch in der Walachen und in Natolien. Zu Hall in Tyrol hat man es im körnigen Gyps gefunden, und an mehreren Orten als ein Sublimat in vulcanischen Gebirgsbildungen.

9. Geschlecht. Realgar.

Syn. Rothe Arfenifblenbe. Raufdroth.

Ernstallspftem zwey- und einglieberig. Die Ernstalle find fäulenartig. Fig. 227 ftellt eine Combination ber Gestalten vor,





welche die Erpstalle bieses Geschlechts gewöhnlich zeigen, nämlich eine Berbindung des vertiscalen Prismas gmit einem zwepten rhombischen Prisma g', der ersten und zwepten Sels

1 11 1 11 11 11 11

tensläche a und b, ber vorderen schiefen Endstäche c, ber hinteren schiefen Endstäche c' mit dem vorderen schiefen Prisma o und bem hinteren schiefen Prisma o'. Gar est erscheinen auch nur die Flächen g, g', c und o mit einander verbunden, Fig. 228. Theib

barfeit nach e und b ziemlich vollfommen, weniger beutlich nach a und g. Die verticalen Prismen gewöhnlich auch vertical gestreift, und e parastel der geneigten Diagonale; o und o' ofsters ranh.

Hongenvoth; Strick pomeranzengelb; milde; halbburchsichtig bis durchscheinend an den Kanten. Besteht aus Einfach-Schwefel-Arsenik, und enthält 69,57 Arsenik und 30,43 Schwefel. Bershält sich vor dem Löthrohr wie Rauschgelb.

Findet sich theils crystallisiert in kleinen, oft zu Drusen versammelten Erystallen, theils berb, mit körniger Busammens sehung, theils eingesprengt, als Auflug und Ueberzug.

Kommt auf Gängen vor zu Andreasberg, Kapnik, Felsbanya, Nagyag, Wittichen, Schneeberg, Joachimsthal. Zu Tajown
hat man es mit dem Rauschgelb im Thonmergel gefunden. Am
Gotthardt kommt es im Dolomit vor, und in vulranischen Gesteinen am Besuv, Aetna, auf Quadeloupe und in Sapan.

IV. Ordnung. Gediegene Erze.

Metalle, im mehr ober weniger reinen Buftande, fo wie Berbindungen derfelben unter einander.

1. Gefdlecht. Gebiegen = Gifen.

Ernftallspftem regulär; Theilbarfeit nach ben Flächen bes Bürfels. Nach Bevbachtungen von Ernstallisations-Verhältnissen bes Schmiedeeisens und der Figuren, welche beym Aehen einer polierten Fläche von Meteoreisen mit Salpeterfäure hervortreten, gehört das Gediegen-Eisen entschieden dem bezeichneten Ernstallsspfteine an.

S. = 5,0 ... 6,0; spec. Gew. = 6,0 ... 7,8; Metallstanz; stahlgrau, ine Silberweiße; wird durch Anlausen schwarz; Oberstäche gewöhnlich rauh; wirkt stark auf den Magnet; sehr zähe. Besteht aus metallischem Eisen, und enthält immer etwas Nickel, und zwar von 1,5 bis 8 Procent, auch kleine Beymengungen von Magnesium, Chrom, Kobalt, Rupser, Zinn und Phosphor.

Die bekannten Gediegen-Gifen-Massen, für welche diese Beschreibung gilt, gehören zu ben aus der Luft auf die Erde herabgefallenen Massen, welche man meteorische nennt, und dieses Gediegen-Eisen ist daher Meteoreisen. Es bildet gewöhnlich
poröse, zellige und astige Massen, selten dichte. Die Höhlungen
sind gewöhnlich mit einem Schmelz ausgekletdet, und schließen
mitunter Olivin ein. Es kommt auch häusig eingesprengt in
steinigen Massen vor, die von Zeit zu Zeit auf die Erde herabfallen.

Die erfte Meteoreisenmaffe, welche genauer befannt und von Rlaproth untersucht murbe, ift biejenige, welche, fant eidlicher Bestätigung von Augenzeugen, im Sahr 1751, am 26. Man, Abende gegen 6 Uhr, zu Brafdina, unweit Agram in Eroatien, unter farfem Rrachen, als Bruchftuct einer feurigen Rugel, 71 Pfund ichmer, niedergefallen ift. Gie murbe in bas Raiferliche Raturalien-Cabinet ju Bien gebracht. 3m Jahre 1794 entbectte Pallas am Zenifen in Sibirien, zwischen Rrasnojaret und Abefanst, im hohen Schiefergebirge, gang oben auf bem Ruden, am Tage liegend, eine Gifenmaffe von 1680 Pfund, voll Blafenraume, in benen öftere Olivin liegt. Diefe große Maffe ward von den Tataren als ein vom himmel gefallenes Beiligthum verehrt. Beitere intereffante Meteoreisenmaffen find: bie in bem fubamericanischen Bezirfe Can Jago bel Eftoro gefundene, welche Rubin De Celis an Ort und Stelle untersucht, und über 30,000 Pfund fchwer geschätt hat; Die Gifenmaffe von mehreren Taufend Pfunden, welche in ber Proving Durango in Merico, in ber Mitte einer ausgebehnten Gbene gefunden murbe, und von welcher 21. v. Sumboldt Stude mitgebracht hat; ferner bie Maffen von Louiffana in Nordamerica, Santa Rofa in Subamerica, von Ellbogen in Bohmen (ber vermunichte Burggraf, im Bolfsmunde), von Bittburg ben Trier, welche aus Unfunde in einem Frischfeuer war eingeschmolzen worben. In allen biefen Gifenmaffen wurde ber Ricfelgehalt nachgewiefen.

Meteorsteine.

Größere und fleinere steinige Maffen, welche von Beit gu Beit auf die Erde herabfallen, gewöhnlich von einem trachenben,

pftmale bonnerabnlichen Getofe begleitet, nennt man Meteorfteine. Gie find gewöhnlich von rundlicher Gestalt, an ber Oberfläche verglast, braun, fdwarz und ichlactig, im Innern erbig und grau, und enthalten Meteoreifen eingemengt, bas roftet, wenn ber Stein mit lufthaltigem Baffer befeuchtet wird. Sie haben 3,4 ... 3,7 fpec. Gewicht, wirfen auf ben Magnet und besteben öftere aus einem fornigen Gemenge, worinn man neben Rictel-Gifen, Mugit, Labrador, Magnetfies, Olivin, Chrom-Gifen, Magnet-Gifen unterscheiden fann. Saufig find fie indeffen fo bicht, bag man ihre Bufammenfebung nur burch eine gang forg= fame, mechanische und chemische Analyse ermitteln fann. Im Bangen find fie einander fo abnlich, bag die gegebene Befchreis bung bennahe auf alle paßt. Rur ber Meteorstein von Alais unterscheibet sich von allen andern, indem er verhartetem Thone abnlich, grauschwarz ift und in Baffer mit Thongeruch zerfällt. Gewöhnlich zerspringen die Steine mahrend ihres Falls, und bie Stude werben gemeiniglich weit umbergeschleubert. Bilbet aber bas Meteoreifen ben überwiegenben Bestandtheil berfelben, fo gerfpringen fie nicht, und folde eisenreiche Maffen find es baber, welche die größten ber gefundenen Meteorfteine gufammenfeben.

Die einfachen Stoffe, welche man in diesen, nach Art tellurischer Gesteine gebildeten Massen seither angetroffen hat, belaufen sich auf achtzehn, und machen somit gerade ein Drittheil von ben auf der Erde entdeckten aus. Sie sind:

Sauerftoff, als Bestandtheil der in Meteorsteinen gefun-

Wafferftoff, in einer im Stein von Mais gefundenen organischen Berbindung.

Schwefel, Bestandtheil des Schwefeleisens, bas ben Steinen fein eingemenat ift.

Auflösung bes Meteoreisens in Salzfäure von diesem abfallen:

Rohle, im Meteoreifen und im Stein von Alais.

Ricfet, in den Riefelverbindungen, welche häufig in diefen Maffen vorkommen.

Ralium, } in mehreren Steinen.

Magnesium, Magnesium, Bestandtheile der Meteorsteine.

Chrom, als Chrom-Gifen.

Binn, als Zinnoryd in geringer Menge in der Steinmaffe vertheilt, theils metallisch, an Gifen gebunden.

Rupfer, in fehr geringer Menge, mit Binn vereiniget. Ricel, im meteorischen Olivin und im Meteoreisen. Mangan und

Kobalt gewöhnlich mit

Gifen verbunden, welches nicht nur metallisch, sondern auch als Magneteisen den Steinen ganz gewöhnlich einges mengt ist.

Das sind nun lauter wohl bekannte Stoffe unserer Erde. Die Steine aber, von denen die Rede ift, sallen aus der Luft herab, oder, wie man auch sagt, vom himmel nieder, und find zu allen Zeiten gefallen. Woher kommen nun diese Steine, wo ist ihre heimath?

Rach bem Berichte von Plutarch vermuthete Unaraque ras von einem zu feiner Beit ben Alegos Potamos in Thracien gefallenen Steine, daß er von einem anderen Beltforper ausgeworfen fene. Diefe, vielleicht bie Bahrheit einschließente, Unficht, fo wie alles Unbere, was von ber alteften Beit bis berauf gegen bas Ende bes 18. Jahrhunderts von aus ber Luft niebergefallenen Steinen berichtet wurde, fand feine Beachtung. Die Naturforscher zogen die Buverläßigkeit solcher Nachrichten in Bweifel, Riemand hielt Meteorsteinfalle fur möglich, und was Die Alten Davon überliefert hatten, das wurde als lächerliche Fabel und Aberglaube verworfen. Da fprach unfer gandsmann Chladni 1794 in feiner angiehenden Schrift: "Ueber ben Urfprung ber von Pallas gefundenen und anderen ihr abnlichen Gifenmaffen, nebft einigen bamit in Berbindung fiehenden Rafurerscheinungen" mit großer Bestimmtheit aus, bag bergleichen Maffen wirklich aus ber Luft herabfallen, und daß fie außer= halb ber Erbe entsprungen, tosmischen Urfprunge fenn muffen. Im gleichen Sahre ereignete fich ju Giena in Stalien ein De= teorsteinfall. Olbers beschrieb ihn 1795, und außerte baben die

Ibee bag bergleichen Steine vom Monde ausgeworfen fenn fonnten, hielt es aber boch für mahrscheinlicher, bag fie aus bem Befur berftammten. In bemfelben Sahre ereignete fich zu Bold. cottage in Portibire am 13. December ein Meteorfteinfall, melder gehörig beglaubiget wurde. Soward untersuchte bie Steine, fand barinn metallifches Gifen eingesprengt, entbedte Ricel. gehalt, und theilte feine Unterfuchung im Jahr 1802 ber Ronigl. Gefellichaft in London mit. Durch Diefe Arbeit veranlagt, fprach nun im gleichen Sahre Laplace bie 3dee aus, bag bie Steine von bem Monde fommen, gufugend, die ben Fall begleitenbe Reneverscheinung habe ihren Grund in ber Bufammenbrudung ber Luft in Folge ber unendlichen Geschwindigkeit, mit welcher bie Meteorfteine in die Atmofphare eindringen, welche jedoch burch ben Widerstand ber Luft fo verringert werde, bag ber Fall aulest nur mit ber gewöhnlichen Fallgeschwindigfeit gefchebe. Ein neues auffallendes Ereigniß war aber noch nothig, um auch jest noch ber Unficht Chlabnis Unerfennung und Gingang ju verschaffen. Der Bufall wollte es, baß fich einige Monate nach bem Ausspruche von Laplace, am 26. April 1803 gu l'Aigle im Dep. be l'Orne, einer ber größten und merkwürdigften Steinregen ereignete, woben auf eine gewiffe Flache gegen ein Paar Saufend Steinstude fielen. Die Bahl ber Mugenzeugen war groß, und die frangofische Academie ber Biffenschaften, schon aufmertfam geworden auf folche Greigniffe, übertrug ihrem Mitgliede Biot eine Untersuchung ber Berhaltniffe an Ort und Stelle. Sein Bericht hob nun alle Zweifel, daß die Steine von oben herabgefallen waren, unter Erscheinungen, die benjenigen, welche man von früheren Steinfällen auführte, fo fehr ähnlich waren, bag baburd auch alle alteren Berichte von Meteorfteinfallen glaubwürdig murben.

Bon jest an erregten alle ähnlichen Massen die größte Aufsmerksamkeit, und man fieng nun an darüber nachzudenken, wo diese Massen gebildet worden, von wo sie kommen möchten, und überzeugte sich daben immer mehr und mehr von der Richtigkeit der Chladni'schen Ansicht und von der Wahrscheinlichkeit, daß sie vom Monde ausgeworfen werden.

Es ift befannt, bag bie uns zugemanbte Seite bes Monbes

voll Unebenheiten und mit Ringgebirgen, die ben Kratern ber Bulcane unserer Erbe sehr ähnlich sind, ganz besäet ist. Diese Ringgebirge, die im Verhältniß zur Größe des Mondes, viermal höher sind, als die Berge auf der Erde, mächtig hohe Wälle, die meilengroße Kraterbecken umschließen, zeigen eine Masse, die nahezu die Größe hat, welche hinreichen würde, den Krater auszusüllen. Sie scheinen daher nichts anderes als diesenige Masse zu senn, welche vor der Entstehung des Kraters den ganzen Naum ausgefüllt hat, woraus folgt, daß die unsern Kratern so ähnliche Vertiesungen, durch Eruptionen entstanden sind. Welche ungeheure Kraft gehört aber dazu, Massen von solcher Größe bis zu einer höhe von 25,000 par. Fuß aufzuthürmen?

Rach ben Bevbachtungen ber Aftronomen find einige biefer Feuerberge bes Mondes jest noch thatig. Benn nun bie Rraft, welche auf bem Monde Eruptionen bewirft, jedenfalls fo groff angenommen werden muß, als die Burffraft ber irbifden Bulcane, fo muffen fich die ausgeworfenen Rorper bedeutend weiter von bem Monde entfernen als von ber Erbe, und zwar aus folgenden Grunden: erftens beträgt die Maffe bes Mondes nur 1/20, vder 1,43 Procent von ber Maffe ber Erde, und beffe halb macht auch die Schwere, ober die Rraft, mit welcher ber Mond alle Rorper auf feiner Oberflache anzieht, nur ben fünften Theil von der Schwere ber Erbe aus; zwentens hat ber Mond feine Atmofphäre, ober nur eine außerft feine, ber Burf gefchieht folalich in einem jedenfalls fehr verdunten Raume, und bie geworfenen Rorper erleiben alfo nicht ben mechanischen Biberftanb, ben bie Atmosphäre ber Erbe ben auf ihr geworfenen Rorpern entacgenfest, Die baber balb wieder gur Rube fommen; brits tens ift ber Auswurf immer gegen die Erbe gerichtet, ba ber Mond ber Erbe beständig biefelbe Scite gutehrt, und mahrend nun ein geworfener Korper vom Monde aufsteigt, nimmt bie Unziehung ber Erbe zu bemfelben beständig gu, indeffen bie Ungiehung bes Mondes ftatig abnimmt; viertens endlich liegt Die Gleichgewichtsgranze zwischen ber Erbe und bem Monde, ber Punft, wo bie Unziehungsfpharen beiber an einander granzen, bebeutend naber am Monde als an ber Erde, und eine Burffraft, burch welche ein Rorper in ber Secunde 7771 guß fortgeschleubert wird, wurde, nach Bivt, biese Gränze erreichen. Mit einem geringen Kraftüberschuß wird der Körper dieselbe übersteisgen, dadurch in den Anziehungskreis der Erde gelangen, und in Folge dessen auf die Erde niederfallen müssen. Jene Geschwinsdigkeit ist etwa fünse bis sechsmal größer als die einer 24pfünsdigen Kanvnenkugel beym Austritt aus der Geschühröhre, und wird schon von der Burskraft unserer Bulcane übertroffen. Da nun ein Körper, mit einer zewissen Kraft vom Monde aus in die Höhe geworfen, daben sechsmal so hoch steigt als wenn er von der Erde aus geworfen würde, so stellt sich, mit Erwägung der angesührten Thatsachen, klar heraus, daß Auswürsslinge von Mondvulcanen allerdings auf die Erde herabsallen können.

Angenommen, daß die aus der Luft niederfallenden Meteorafteine wirklich vom Monde kommen, so werden sie wahrscheinlich meistens vom höchsten Puncte der Scheibe abstammen, da sie von hier aus am leichtesten über die Gleichgewichtlinie hinausgeworfen werden können. Sie dürften somit von einer beschränkten Bergamasse herkommen, und dieß erklärte sodann ihre große Gleichheit in physikalischen und chemischen Berhältnissen, da ein und deraselbe Berg leicht Massen von ziemlich gleicher Beschaffenheit ausassenden kann.

Bon Meteorfteinmaffen, welche in beutschen Landern niedergefallen find, verdienen befondere angeführt zu werben: bie Maffe von Enfisheim im Glag, welche 1492 niebergefallen ift, von ber ein großes Stud in ber Rirche bes genannten Orts aufgehangt ift; ber Stein von Stannern, ber 1808, und ber Stein von Errleben, ber 1812 niebergefallen ift. Weitere gut befannte Meteorfteine find die von Liffa, Smolenet, Juvenas, Benares, Chantonnais, Lontalar, Blansto. Der Stein pon Blaneto ift ber erfte, welcher in Folge einer planmäßigen und confequenten Rachsuchung gefunden worden ift. Um 25. Novems ber 1833, Abende 6 1/4 Uhr, erfchien in ber Rabe von Blansto in Mahren ein fart leuchtenbes Feuermetcor, bas mit bonners ähnlichem Getofe verschwand. Der Berge und Suttenbirector Reichenbach befand fich zu Diefer Beit gerade auf bem Relbe. mar ein Benge bes Meteors, erfannte baffelbe ale eine Ericbei= nung, welche gewöhnlich ben Fall von Meteorsteinen begleitet.

und ordnete unverzüglich mit aller Umsicht Rachsuchungen an, die mit großer Mannschaft und sehr befriedigendem Erfolge auszestührt wurden. Man fand wirklich eine Anzahl kleiner Meteorstein-Stücke, die zusammen etwa 1/2 Pfund ausmachen. Die Hauptmasse konnte indessen wegen ber waldigen Beschaffenheit ber Gegend nicht entdeckt werden.

Berzelins hat den Meteorstein von Blansko analysiert. Er besteht aus:

Möglicherweife fonnen die Meteorsteine auch Stude eines gerfprungenen Planeten fenn. Befanntlich außerte Olbers bie Bermuthung, bag bie fleinen Planeten zwischen Mars und Jupiter Stude eines gerfprungenen Planeten fenn burften. In Rolge beffen wurden benn mehrere bergleichen Stude von ben Aftronomen gefucht, und Olbers fand wirklich felbft eines berfelben, ben fleinen Planeten Befta. Sat nun, fen es burch bie Wirfung innerer Rrafte, fen es burch Unftog, eine folche Cataftrophe mirtlich ftattgefunden, ift ein Beltforper geborften, fo muß eine unendliche Menge fleiner Stucke umbergeschleubert worden fenn, und baben fonnen fie auf ihrem Wege in Die Atmofphare anderer Planeten, alfo auch in die ber Erde, gerathen und auf fie berabfallen. Go viel ift einmal gewiß, baß fie nicht von ber Erbe, fondern von einem andern Beltförper abstammen. Gie verfünden und alfo die Beschaffenheit ber außerhalb ber Erbe porfommenden Stoffe, und haben ichon in biefer Beziehung ein außerordentliches Intereffe.

Terreftrifches Gebiegen : Gifen.

Das Borkommen von terrestrischem Gediegen-Gifen, oder fos genanntem Tellureisen, ift lange fehr zweifelhaft gewesen. In

neuerer Zeit wurde bessen Vorhandenseyn mit ziemlicher Wahrsscheinlichkeit dargethan. Bey Canaan in Connecticut hat nämlich ein Grundbesiher, Major Burral, auf der Höhe eines Berges, dessen Fuß aus Kalkstein, und dessen Gipfel aus Glimmerschieser besteht, in der Nähe eines kleinen Teiches, allwo die Magnet-nadel große Störungen erleidet, ein Stück Gisen gefunden, das Saalbänder hat, eingesprengte Quarzkörner enthält und ganz wie ein Gangstück aussieht. Es ist von Shepard im Yale-College zu New-Naven chemisch untersucht, und von Dr. Silliman für Gediegen-Gisen erklärt worden. Auch soll es, nach Shepard, in der Grafschaft Guitfort in Nordamerica in deutlichen Octaëbern, und nach Eschwege in dünnen, diegsamen Blättchen im brasilianischen Topanhoacanga, einem Gisenconglomerat eingemengt vorkommen.

2. Gefdlecht. Getiegen=Rupfer.

Erystallspstem regulär. Die Erystalle sind Octaëber, Würfel, Rautendodecaëder, Pyramidenwürfel und Combinationen dieser Gestalten unter einander. Auch kommen Zwillinge vor, die Zussammensehungsstäche eine Octaëderstäche, die Umdrehungsachse senkrecht darauf. Sind die Zwillinge durch Pyramidenwürsel gesbildet, und in der Richtung der Umdrehungsachse bedeutend versfürzt, so erscheinen sie als sechsseitige Pyramiden, weil die beisberlen Kanten in dieser Gestalt gleich groß sind. Die Erystalle sind gewöhnlich verzerrt, ihre Oberstäche meist uneben, eingedrückt. Theilbarkeit nicht wahrgenommen.

S. = 2,5 ... 3,0; spec. Gew. = 8,3 ... 9,0; Metalle glanz; kupferroth, gelb und braun burch Anlaufen; undurchsichtig; behnbar und geschmeidig. Besteht aus metallischem Kupfer. Bost sich leicht in Salpetersäure auf, und gibt mit Ammoniak an der Luft eine blaue Auflösung.

Findet sich theils ernstallisiert, theils in ernstallinischen, baum-, moos-, draht- oder aftsörmigen Gestalten, auch in Platten, derb, eingesprengt, in eckigen Stücken, Körnern und als Anflug. Rommt vorzüglich im Grund-, Uebergangs- und Zechsteingebirge vor, auf Lagern und Gängen, und im Schuttlande, lose mit Steintrümmern vermengt. Ernstallisserte Abanberungen kommen aus Cornwall, Sibirien, von der Grube Käusersteimel am Westerwalde und von der Insel Naalsoe in der Färder Gruppe, die übrigen findet man zu Rheinbreitenbach, Siegen, Giserseld, Kamsdorf und auf vielen Kupserwerken in Ungarn, Schweden und Norwegen. Im Schuttlande kommt es besonders häusig in Nordamerica vor, an den Usern des Flusses Ontonagon, zwischen den Seen Huron und Superior. Unter ähnlichen Verhältnissen, doch minder häusig, sindet es sich im nordwestlichen Theile der Hudsonsbay, in Canada, auf den Bäreninseln, in Kamtschatka, China, Japan und Chili.

Es wird zur Darstellung des reinen metallischen Rupfers benutt. Die nicht benutt benutt bei benutt.

3. Beichlecht. Gebiegen Blen.

Drahts, haarförmig, drendritisch und in Körnern; behnbar und geschmeidig. H. = 1.0 ... 2.0; spec. Gew. = 11; Mestallglanz; bleygrau; undurchsichtig; absärbend. Besteht aus mestallischem Bley. Schmilzt leicht, beschlägt die Kohle gelb, wird beym Schmelzen auf Knochenasche von dieser allmählich eingesogen. Löst sich in Salpetersäure; wird durch Schweselsäure aus ber Ausstung gefällt.

Findet sich bey Alston in England auf einem Sange im Bergfalf; in draht- und haarförmigen Gestalten kommt es in alten Gruben von Carthagena in Murcia in Spanien vor; mit Bleyglanz verwachsen hat man es im Bette des Anglaize-Flusses in Nordamerica gefunden, in Körnern im sibirischen Gold- und Platinsand in den Newjänskischen und Melkowskischen Ablagerungen. Zu allererst hat auf dessen Borkommen der norwegische Zoologe Nathke mit jener Umsicht und Besonnenheit ausmerksam gemacht, welche den früheren Unglauben über seine Eristenz bessegte. Er fand es auf der Insel Madera in ziemlicher Quantistät in Blasenräumen eines lavaartigen Gesteins.

4. Befchlecht. Gebiegen Bismuth. Son. Detaedrifches Wismuth.

Ernftallfpstem regulär, hemiëdrisch. Die Ernftalle find Tetras-

vber eines Tetradbers mit dem Rautendobecaeber wie Fig. 204, S. 423. Sehr oft find die Gestalten verzerrt; ihre Oberstäche oft uneben. Theilbarkeit nach den Flächen eines Octaebers, pollfommen.

S. = 2,0 ... 2,5; spec. Gew. = 9,6 ... 9,8; Metallsglanz; röthlichessilberweiß; burch Anlaufen grau, roth oder blau. Besteht aus metallischem Wismuth, und enthält häusig etwas Arsenik. Sehr leichtstüssig; leicht löslich in Salpetersäure; die Lösung wird durch Wasser zerset, in dem sich ein weißer Niedersschlag absent.

Findet sich selten beutlich ernstallisiert, meist in erystallinisschen Parthien, baumförmig, gestrickt, in Blechen, berb und einsgesprengt. Es kommt im Ganzen selten vor, auf Gängen, im Grunds und Uebergangsgebirge, wie zu Johanngcorgenstadt, Annaberg, Altenberg, Schneeberg, Fvachimsthal, Biber im Hanauischen, Modun in Norwegen, Wittichen im Schwarzwalbe und an einisgen anderen Orten.

Es wird seiner Leichtfluffigkeit wegen zum Schnettloth benutt, und ift in Sachsen ein Gegenstand bergmannischer Bewinnung.

5. Gefchlecht. Gediegen : Tellur. Syn. Rhomboedrifches Tellur.

Erpstallspstem brey- und einachsig, hemiëdrisch. Die Erpstalle sollen Rhomboëder von 115° 12', und mit einer geraden Endsstäde combiniert sepn. Theilbarkeit nach den Rhomboëderstächen. Ho. = 2,0 ... 2,5; spec. Gew. = 6,1 ... 6,4; Metallglanz; zinnweiß; undurchsichtig. Besteht aus metallischem Tellur, und enthält nebstdem etwas Gold und Eisen. Färbt die Löthrohrestamme blau; leichtslüssig, flüchtig. Löst sich in Salpetersäure. Neußerst selten. Hat sich früher eingesprengt und in kleinen, derben, körnigen Parthien auf Bängen zu Facebay bey Zalathna in Siebenbürgen gefunden.

6. Geschlecht. Gebiegen= Spießglanz. Syn. Rhombordrifches Antimon.

Ernstallspftem brep- und einachsig, hemiedrisch. Die bisher bevbachteten Ernstalle find funftlich erzeugt. Durch Theilung

wird ein Rhomboëder von 116° 59' erhalten; überdieß vollkommen theilbar parallel einer horizontalen Endstäche.

Ho. = 3,0 ... 3,5; ipec. Gem. = 6,6 ... 6,7; Metalle glanz; zinnweiß; undurchsichtig; spröde. Besteht aus metallieschem Spießglanz, und enthält Beymengungen von Arfenik, Sileber und Eisen. Leichtslüssig; verbrennt mit Funkensprühen, wenn eine stark erhipte Rugel durch Herabfallen sich in viele kleine zertheilt, und beschlägt den Körper, über welchen die kleinen Küzgelchen hingleiten, weiß. Löst sich in Salzsäure auf; die Aufelösung wird durch Wasser zerseht, unter Absah eines weißen Riederschlags.

Findet sich theils derb mit körniger Zusammensehung, theils in traubigen und nierenförmigen Gestalten, zu Allemont im Dauphine, zu Przibram in Böhmen, zu Sala in Schweden und zu Andreasberg am Harze.

7. Gefchlecht. Gediegen=Arfenif. Syn. Rhomboedrifches Arfenif.

Ernstallspitem brey= und einachsig. Die Ernstalle find Rhom= boëder von 114° 26', in Combination mit einem spikeren Rhom= boëder von 85° 26'. Theilbarkeit nach beiden Rhomboëdern und nach einer horizontalen Endstäche, unvollkommen.

S. = 3,5; spec. Gew. = 5,7 ... 6,0; Metallglanz; stahlgrau oder weißlichblengrau; durch Anlaufen sehr bald graulichsschwarz; spröde; undurchsichtig. Besteht aus metallischem Arssenik, und ist gewöhnlich vermengt mit etwas Spießglanz, Blen, Silber, bisweilen auch mit Spuren von Gold. Berflüchtiget sich vor dem Löthrohr ohne zu schmelzen, und entwickelt einen starken Knoblauchgeruch.

Rommt sehr selten in beutlich erkennbaren Ernstallen vor, gewöhnlich in kugeligen, nierenförmigen, traubigen und stalactistischen Gestalten mit schaliger Zusammensehung (Scherbenkobalt, Näpschenkobalt), selten mit stängeliger oder faseriger Textur, öfters auch in Platten, berb und eingesprengt.

Findet fich vorzüglich auf Gangen im Grund- und Uebergangsgebirge, zu Freyberg, Schneeberg, Annaberg, Marienberg, Frachimsthal im Erzgebirge, zu Andreasberg am Harze, zu Wittichen und im Münsterthal im Schwarzwalde, zu Markirch im Elfaß, zu Allemont im Dauphiné, zu Kongsberg in Norwegen, Kapnik in Siebenburgen und Orawisa im Bannat.

K J.M. S.

Man benutt es zur Darftellung von reinem, metallischem Arfenik (Fliegenstein) und von weißem Arsenik.

8. Gefchlecht. Gediegen=Quedfilber. Syn. Fluffiges Mercur.

Flüssig, in Gestalt von Tropsen. Spec. Gew. = 13,5 ...

13,6; Metaliglanz, starker; zinnweiß; undurchsichtig. Erstarrt ben einer Kälte von 40° C., und schiest daben in regelmäßigen octaëdrischen Erystallen an. Siedet ben 360° C.; verdampft in allen Temperaturen. Besteht aus metallischem Quecksilber. Ber-flüchtiget sich vor dem köthrohr ohne Rückstand. Löst sich leicht in Salpetersäure auf; die kösung wird durch Salzsäure und Roch-salz weiß gefällt; metallisches Kupfer scheidet daraus das Queckssilber metallisch ab.

Rommt theils eingesprengt und in Tropsen, theils in Söhlungen und Drusenräumen des Zinnobers, oder in schieferigen Gesteinen vor, und findet sich zu Wolfstein, Mörsfeld und Moschel ben Zweybrücken, zu Idria in Krain, zu Horzowich in Böhmen, zu Delach in Kärnthen, zu Almaden in Spanien, auch in Peru und China. Wird zur Darstellung von reinem Quecksilber benutt.

9. Geschlecht. Amalgam. Son. Dobecaebrisches Mercur.

Erystallspstem regulär. Die Erystalle sind Rautendodecaëber und Combinationen dieser Gestalt mit dem Octaëder, dem Jossitetraëder und dem Herafisoctaëder. Kanten und Ecken abgerundet, wie gestossen. Theilbarkeit, Spuren parallel dem Dodecaëder. H. = 3,0 ... 3,5; spec. Gew. = 13,7 ... 14,1;
Metallgkanz; silberweiß; undurchsichtig. Besteht aus einer Berbindung von 2 M.-G. Duecksilber mit 1 M.-G. Silber, und
enthält 64 Quecksilber und 36 Silber. Hinterläßt beym Glühen
metaltisches Silber.

Findet fich theils in Ernstallen, theile in folden ahnlichen,

kugeligen Gestalten, theils in Trümmern, bunnen Platten, berb und als Anflug, am Landsberg ben Moschel im Zweybrückischen, zu Slana in Ungarn, zu Allmaden in Spanien, und soll eher dem auch zu Allemont im Dauphine und zu Sala in Schweden vorgekommen sepn.

10. Gefchlecht. Gebiegen-Gilber. Son. Beraedrifdes Silber.

Erpstallspftem regulär. Die Erpstalle sind Würfel, Octaöber, Combinationen dieser beiden Gestalten, Zeositetraöder und Combinationen dieser Gestalt mit dem Octaöber, und eines Leucitvids mit dieser Gestalt. Gar oft sind die Erpstalle verzerrt, theils durch einseitige Verfürzung oder Verlängerung, theils durch unvollzähliges Austreten der Flächen. Selten kommen Zwillinge vor; die Zusammensehungsstäche parallel einer Octaöderstäche. Die Oberstäche der Erpstalle ist oft uneben, rauh oder gestreift. Theilbarkeit noch nicht wahrgenommen.

5. = 2,5 ... 3,0; spec. Gew. = 10,3 ... 10,5; Metallglanz; silberweiß, durch Anlaufen oft gelb, braun oder schwarz; undurchsichtig; dehnbar und geschmeidig. Besteht aus metallischem Silber, und enthält oft Beymengungen von Arsenik, Spießglanz, Kupfer und Spuren von Gold. Löst sich leicht in Salpetersfäure auf; die Auflösung wird durch Salzsäure oder Kochsalzibsung weiß gefällt. Dieser Niederschlag (Hornsilber) schwärzt sich am Lichte.

Die Abanderungen bieses Geschlechtes kommen häufig, aber selten deutlich ernstallissert vor, und die Ernstalle sind gewöhnslich klein, verzerrt und verschiedentlich gruppiert, in manchsaltigen, zähnigen, drahts, haars und baumförmigen, in movsartigen und gestrickten Gestalten; auch erscheint es in Platten, Blechen, Blättchen, derb, in stumpfeckigen Stücken, in Körnern und als Anflug.

Das Gediegen-Silber findet sich vorzüglich auf Gangen im Grund- und Uebergangsgebirge, namentlich zu Freyberg (auf ben Gruben himmelsfürst und hoffnung Gottes, auf beren ersterer schon centnerschwere Massen eingebrochen find), Schnceberg, Annasberg, Marienberg, Johanngeorgenstadt (hier angeblich einmal eine

Maffe von 100 Centnern), zu Joachimsthal, Przibram, Unbreasberg, Bittiden im Schwarzwalde (wo auf ber Grube Anton in neucfter Beit berbe Maffen bis zu S. Pfunden vorkommen), Rongsberg in Norwegen (früher öfters Maffen von 100 Mart: im Juny 1834 murde eine berbe Gilbermaffe von 71/2 Centner gefunden), Schlangenberg in Sibirien, ju Buanaruato, Bacatecas, Freenillo und Catorce in Mexico, gu Gerro be Pasco in Peru, ben Coquimbo in Chili. In fleinerer Quantitat findet es fich noch an mehreren anderen Orten. Der Gilberreichthum von Deru ift außerordentlich. Im Sahr 1760 hat ein einzelnes Gruben= gebäude 80,000 Mark Gilber geliefert. Ueberhaupt find tie americanischen Gebirge filberreich. Rach S. v. Sumboldt haben die spanischen Colonien feit ihrer Entbeckung bis zum Sahr 1803, alfo in einem Zeitraum von 311 Sahren, 512,700,000 Mark Silber geliefert. Als S. v. Sumboldt diefe Colonien verließ, mar bie jährliche Ausbeute noch 3,460,000 Mark, wovon Mexico allein 2,340,000 Mark erzeugte.

Das Silber, fagt er, welches seit dren Jahrhunderten in bem neuen Continente dem Schoof der Erde entzogen worden ist, würde, von aller Beymischung gereiniget und zusammengesichmolzen, eine Rugel von 63 par. Fuß Durchmesser bilden.

Die Silberausbeute von Europa und dem affatischen Rußland beträgt über 324,000 Mart; bavon erzeugen: bas ruffifche Reich gegen 77,000 Mark. Die Desterreichischen Staaten über . . 80,000 Sachsen über 60,000 ber harz 36,000 >> die Preußischen Länder 20,000 33 Norwegen 14,000 **)** England . 12,000 >> Frankreich . . . 6,600 33 Schweden . 6,000 79 Massau | 3,500 2,500 >> 2,000 33 Sachsen-Roburg 2,000 >> Unhalt=Bernburg 30

America erze	ugt jährlich über	• •	3,	600,000	·)»
" und zwar	Mexico		2,	196,000	· " · ·
. 0	Peru				
•	Buenos-Apres			542,000	"
	Chili			184,000	3)
	bie Bereinigten	Staaten .		130,000	'n
•	Columbien .				29

Demzufolge werden alljährlich 3,924,000 Mark Silber dem Schooß der Erde enthoben, und sofort wieder vermünzt und zu den verschiedenartigsten Silberarbeiten verwendet in einem ungefähren Betrage von 95 Millionen Gulden!

11. Geschlecht. Spiegglangfilber.

Ernstallspftem ein= und einachfig. Die Ernstalle find vertis cale rhombische Prismen, verbunden mit ber zwenten Seitenflache b, und an ben Enden mit einem Rhombenoctgeber und bem zwenten horizontalen Prisma f, wodurch fie ben Unfebein einer Combination eines fechsseitigen Prismas mit einer sechsseitigen Pyramide erhalten. Die zwente Seitenfläche und bas zwente horizontale Prisma erscheinen bisweilen vorherrschend, und die Bestalt ift sodann Fig. 164, G. 371, abnlich. Defters tritt auch eine horizontale Endstäche bingu, welche mitunter auch allein an ben Enden liegt. Defters 3willinge; Die Bufammenschungefläche eine verticale Prismenfläche. Die Bufammenfetung wiederholt fich oftere mit parallelen und mit geneigten Bufammenfenungsflächen, fo bag Aggregate entstehen, wie benm Arragonit und Beigbleperg, mit beren Ernstallisationen Die Gestalten Diefes Geschlechts überhaupt große Aehnlichkeit haben. Die verticalen Prismen gestreift. Theilbarfeit nach der horizontalen Enbfläche und nach f beutlich; unvollfommen paraftel bem verticalen Prisma.

H. = 3,5; spec. Gew. = 9,4 ... 9,8; Metallglanz; silberweiß, durch Anlaufen gelb, braun oder schwarz; undurchsichtig;
etwas spröde. Besteht aus einer Verbindung von 2 M.S. Silber und 1 M.S. Spießglanz, und enthält 76 Silber und 24
Spießglanz. Schmilzt leicht, gibt Antimonrauch und hinterläßt
ben längerem Schmelzen endlich ein Silbersorn.

Findet sich theils ernstallisiert, theils knollig, nierenförmig, in dunnen Platten, derb und eingesprengt, mit körniger und strahlig-blätteriger Zusammensehung. Kommt auf Gängen im Grund- und Uebergangsgebirge vor, zu Andrasberg am Harz, und ist in früheren Jahren ausgezeichnet auf der Grube Wenzel zu Wolfach im Schwarzwalde vorgekommen. Als weitere Fund- orte werden Allemont in Frankreich und Guadalcanal in Spanien angeführt.

12. Befchlecht. Gediegen=Gold.

Erystallspstem regulär. Die Erystalle sind Würfel, Octaëder, Rautendodecaëder, Pyramidenwürsel, Combinationen der ersteren drey Gestalten, Combinationen eines Leucitoids mit dem Octaëder, und bisweilen kommen sehr zusammengesehte Combinationen vor, in denen man Octaëder, den Würfel, das Rautendodecaëder, ein Leucitoid und Herasisoctaëder unterscheidet. Auch Zwillinge parallel einer Octaëderstäche verbunden, und durch Pyramidenswürfel gebildet. Diese Zwillingscrystalle bilden sechsseitige Pyramiden, wie beym Gediegen-Rupfer, da bey diesem Pyramidenswürfel die zweherlen Kanten unter einander gleich sind. Theilsbarfeit nicht bevbachtet.

5. = 2,5 ... 3,0; spec. Gew. = 12,6 ... 19,09; Metallglanz; goldgelb, ins Messingelbe und ins Grangelbe; und durchsichtig; dehnbar und geschmeidig. Besteht aus metallischem Golde, welches aber niemals ganz rein ist, sondern immer etwas Silber, und zwar in sehr verschiedenen Mengen, und eine fleine Duantität von Kupfer und Eisen enthält. Das reinste, bisher bekannte Gediegen-Gold ist dasjenige aus dem Goldsande von Schaptropski ben Katharinenburg am Ural, es enthält 98,96 Gold, 0,16 Silber, 0,35 Rupfer und 0,05 Sisen. Der Silbergehalt steigt bis auf 38,38 Procent. Das spec. Gewicht steht mit dem Silbergehalte in umgekehrtem Verhältnisse; je größer derselbe ist, desto kleiner das specifische Gewicht.

Ben bem Silbergehalt von 0,16 Proc. ift bas fpec. Bew. = 19,09

» » » » 5/23 » » » » » 18/44 » » » S/35 » » » » » 17/95

n n n n 2,02 n n n n 17,55

Ben bem Silbergehalt von 10,65 Proc. ift das fpec. Gew. = 17,48 12,07 . 17.40 32 " 13,19 ,, 16,86 " 27 >> " 16,15 , 17,06 >> >> >> >> >> , 38,38)))) ,, 14,55

Doch finden hier auch Anomalien statt, in dem das Gold von 16,15 Silbergehalt ein größeres spec. Gew. zeigt, als dasjenige mit einem Silbergehalt von 13,19 Procent. Mit dem größeren Silbergehalte wird die Farbe messinggelb und graulich. Löst sich nur in Königswasser auf, unter Hinterlassung von Chlorsilber.

Die verschiedenen Abanderungen des Gediegen-Goldes finden sich theils deutlich ernstallisiert, die Ernstalle sehr klein, aufge-wachsen oder in Drusen versammelt und lose, theils in den manchfaltigsten, ernstallinischen Formen und Gruppierungen, als zahnig, draht=, haar=, mvos=, baumförmig, gestrickt, astig, in Blechen, Platten, derb, eingesprengt, als Anflug, in stumpseckigen Stücken, Körnern, als Sand und seiner Staub.

Das Gold ift außerordentlich verbreitet, findet fich an febr vielen Orten, aber in febr ungleichmäßiger Bertheilung, und nur an wenigen Orten in größerer Menge. Geine gewöhnlichen Begleiter find Quarx, Schwefelfies und Brauneifenftein, Bange feine allgemeinfte urfprungliche Lagerstätte, und Felbfpath= und Sornblendegesteine, fo wie Conglomerat= und Schiefergebilbe bes Hebergangsgebirges, Diejenigen Bebirgsbildungen, in welchen es vorzugeweise vorkommt. 3m Grunftein= und Spenitgebirge lie= gen die goldführenden Bange von Ungarn und Siebenburgen (Kremnis, Schemnis, Ragnag, Zalathna, Offenbanna), fo wie biejenigen von Untioquia und Choco in Gubamerica, ber Infel Aruba ben Curaçav, wie auch bie golbführenben Gifenergaange in Nordcarolina; im Grauwacken- und Thonschiefergebirge liegen Die golbführenden Gange von Peru, Mexico, Reufpanien und gu Berefow am Ural, wie auch am Schlangenberg in Sibirien, woher bas fogenannte Glectrum fommt, welches einen Gilbergehalt von 36 Procent hat. In felbspathigen, porphyrischen Besteinen findet es fich ju Bordspatat in Siebenburgen; in quarzigem Talfichiefer und im Gifenglimmerschiefer fommt es in

Brasilien vor, zu Villa ricca, Matto Grosso und Tejuco; auf Lagern zu Pösing und Magurka in Ungarn, Nauris und Schellsgaben in Salzburg und am Galanda in Graubündten. In gestinger Menge hat man es auf seiner ursprünglichen Lagerstätte gefunden zu Kongsberg in Norwegen, zu Acdelfors in Schweden, zu Eula in Böhmen, zu Tilkervde am Harze, im Zillerthal in Tyrol, im Schwarzagrund bey Rudolstadt, am Hundsruck, und bey la Gardette in Frankreich.

In febr beträchtlicher Menge fommt ce im Schuttlanbe als Bafchgold vor, öfters von Magneteifen, Chromeifen, Bircon und anderen Sdelfteinen begleitet, bisweilen auch von Demant und Platin. Unter folden Berhaltniffen findet ce fich namentlich in Brafilien, ferner in Merico, Pern, Chili, in Norbearoling, auf ber Infel Aruba, und in neuerer Beit bat man, feit 1819, im affatischen Rugland, an beiben Geiten bes Urals und im Rorden beffelben, golbführendes Schuttland von nie geahneter Musbehnung und Reichhaltigfeit aufgefunden. Das Gold findet fich bier gewöhnlich in fleinen Rornern und Schuppchen im Quargfand, ber fart mit Geschieben von Grunftein, Gerpentin und Chloritschiefer untermengt ift. Buweilen fommen Stude von bedeutender Große vor, besonders in der Basche Czaremo Allegan= brewst ben Miast im fublichen Ural, wo Stucke von 13 und 16 Pfund, und ein Stuck von 24 2/3 ruffifchen Pfunden vorge= tommen ift. Auch im Innern von Africa, in Manica, Monomotapa, um Schabun, auf ber Teraffe von Fazvalo, im Lande Bouré und in ber Landschaft Bambuck liegen goldreiche Schuttablagerungen.

In der Capitania Porpaz in Südamerica fommt eine Art Gediegen-Gold vor, welche den Namen Ouro poudre, faules Gold, hat, leicht schmelzbar ist, und aus 85,98 Gold, 9,85 Palsladium und 4,17 Silber besteht.

In kleinerer Menge kommt Gediegen-Gold in kleinen Bachen ben Ohlapian in Siebenbürgen vor, im Bette der Ariège (Aurigera) in Frankreich, im Rheinbette zwischen Waldshut und Mannheim, wohin es von der Aar geführt wird, auch in der Donau, der Far und einigen Flüssen in Maccdonien, Thracien und mehreren auderen, findet sich Gold, und in der neuesten Zeit hat man in ber Moselgegend, im Großbach bey Enfirch, ein Stud Golb von 4 Loth gefunden, und in fleineren Studchen, im Werthe einiger Ducaten, fommt es öfters im Golbbach bey Andel, unfern Berneastel, vor.

Die ehemaligen spanischen Solonien haben in einem Zeitzraum von 311 Jahren 3,625,000 Mark Gold geliefert, und während dieser Zeit ist die Goldproduction von Brasilien wenigstens zweymal so groß gewesen, so daß man sie mit Wahrscheinzlichkeit auf 6,300,000 Mark anschlagen kann. Bon 1752 bis 1761 betrug die reichste Ausbeute jährlich über 48,000 Mark.

Die gegenwärtige jährliche Ausbeute ift benläufig folgenbe:

Brafilien	liefe	rt						2,500	Mark.
Mexico .								18,594	>>
Columbien		•				* 1	•	18,388	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *
Chili	• ,			4	•.			11,468	"
die Bereir	igte	n e	šta	atei	1		•	11,154	»
Peru		•			•		•	3,600	22
Buenos-A	pres	• .			. ;		25	2,000	. »
Rußland								22,000	22
Thibet .								12,000	27
Indischer	Airdy	ipe	lag	นธ				5,000	"
Südasien								2,000	22
Südafrica					,			16,000	. >>
Desterreich	• **	. 1.	•	5	• •	* .		4,500	
Baben .	A,	• 7	•	•				50	2).
Piemont .							•	25	»
Harz.		• .	<u>.</u>	•5		•	r.	10	2)
Schweden-			1922	•		*	(g) 1	8)

Im Ganzen werben alfo jährlich benläufig 130,000 Mart Gold gewonnen, wovon indeffen Guropa nur ungefähr ben brengigften Theil produciert.

13. Beschlecht. Gebiegen : Platin.

Ernstallspftem regulär. Ernstalle, fleine Burfel, find höchst felten. Gewöhnlich in platten ober ectigen, oft rundlichen Kornern, seltener in stumpfectigen Stücken. Theilbarfeit nicht genau nachgewiesen.

5. = 5.0 ... 6,0; fpec. Gew. = 17,1 ... 17,9; Metallglang; fablgrau; undurchfichtig; geschmeidig und behnbar. Beftebt aus metallischem Platin, mit Spuren von Golb, ober hat eine Beymengung von Fridium, Rhodium, Palladium, Osmium, Rupfer, Gifen und Mangan. Gin brafilianifches Bediegen-Platin fand Bollafton bennahe vollkommen rein. Magnetische Platinförner von Nifchne-Tagilef am Ural fand Bergelius gufammengefeht aus: Platin 73,58, Gifen 12,98, Fridium 2,35, Rhodium 1,15, Palladium 0,30, Rupfer 5,20, und unlöglichen Theilen 2,30. Richt magnetische Rorner von bemfelben Orte ent= hielten: Platin 78,94, Gifen 11,04, Fridium 4,97, Rhodium 0,86, Palladium 0,28, Rupfer 0,70, unlösliche Theile 1,96. Das Bediegen-Platin von biefer Stelle besteht fomit hauptfächlich aus einer Berbindung von Platin mit Gifen. 3m Platin von Barbacoas in Untioquia in Gudamerica fand Bergelius: Platin :84,30, Gifen 5,31, Rhodium 3,46, Fridium 1,46, Palladium 1,06, Kupfer 0,74, Osmium 1,03, Ralf 0,12, Quarz 0,60; und im Platin von Goroblagodat am Ural: Platin 86,50, Gifen 8,32, Rhodium 1,13, Palladium 1,10, Rupfer 0,45, unlösliche Theile 1,40. 3m Platin von Choco in Gudamerica fand Gvanberg: Platin 86,16, Gifen 8,03, Rhodium 2,16, Fridium 1,09, Pallabium 0,35, Demium 0,97, Osmium-Bridium 1,91, Rupfer 0,40, Mangan 0,10. Die Beymengungen find alfo nicht nur ungewöhnlich gahlreich, fondern fie bestehen gum Theil auch aus feltenen, wenig verbreiteten Stoffen. Unschmelgbar vor dem Loth= robr; lost fich in Ronigswaffer; die Auflösung wird burch Raliund Ammoniafverbindungen gelb gefällt.

Findet sich, zugleich mit Gediegen-Gold, auf Brauneisenstein führenden Gängen, die im Spenitgebirge aufsehen, zu Santa Rosa in Antioquia, eingesprengt im Grünstein-Spenitgebirge des Urals zu Laja, zwischen Nischne-Turinsk und Nischne-Tagilek. Weit häusiger aber kommt es im Schuttlande vor, welches bey der Berwitterung der Grünstein-Spenitbildung entsteht, der das Platin angehört. Als begleitende Mineralien erscheinen Magneteisenstein, Titaneisen, Chromeisen, Gediegen-Gold, verschieden Gelsteine, Bruchstücke von Serpentin u. c. a. Unter solchen Berhältnissen sindet es sich zu Choev und Barbaevas in

Südamerica, von Demant begleitet zu Minas-Geraes in Brasilien, auch hat man es auf St. Domingo, im Thale von Jaky, gefunden.

In neuerer Zeit erst wurde es am Ural aufgefunden, und zwar auf der West= und Ostseite des Gebirges, theils mit Gezdiegen-Gold, theils für sich allein, und namentlich mit Titaneisen ben Nischne-Tagilsk, am westlichen Abfall des Gebirges, im Gezdiete des Grünsteins, der hier die Wasserscheide des Gebirges bildet. Die jährliche Platinausbeute am Ural beträgt zwischen 6—7000 Mark. Die Petersburger Sammlung bewahrt ein dort gefundenes Stück von 10½ Pfund russisch, und die größten in Umerica gefundenen Stücke sind diejenigen, welche in der Mazdrider Sammlung (11641 Gran schwer), und in der Berliner Sammlung (1088 Gran schwer, von H. v. Humboldt mitgebracht) ausbewahrt werden. In neuester Zeit ist das Platin auch im Lande der Virmanen, mit Gediegen-Gold im Schuttlande von Bergströmen, gefunden worden.

Man stellt aus bem Gediegen-Platin das reine metallische Platin dar, welches, vermöge seiner Dehnbarkeit, Strengsüssseit und des Widerstandes, den es, mit Ausnahme des Königswassers, allen Säuren entgegensett, so wie seiner Eigenschaft, selbst in sehr hoher Temperatur sich nicht zu verkatchen, nicht zu vrydieren, zu den nühlichsten Metallen gehört, welche entdeckt wurden. Man wendet es vorzüglich zu Schmelz- und Siedgesfäßen in chemischen, physicalischen, pharmaceutischen und den verschiedensten technischen Laboratorien an, und darf behaupten, daß Wissenschaft und Technik durch dasselbe in den Stand gesetht wurden, erfolgreiche Entdeckungen, höchst wichtige Fortsschritte zu machen.

14. Geschlecht. Gediegen=Palladium.

Kleine Körner und Schuppen. Härter als Platin; spec. Gew. = 11,3 ... 11,8; Metallglanz; licht stahlgrau, ins Silber-weiße; geschmeibig und behnbar; undurchsichtig. Besteht aus metallischem Palladium, und hat eine kleine Beymengung von Platin und Fridium. Unschmelzbar vor dem Löthrohr; löst sich Salpetersäure auf.

Findet sich mit Gediegen-Platin in Brasilien, in losen Körnern; zu Tilkerode am Harze kommt es höchst sparsam in sehr kleinen Schüppchen mit Gediegen-Gold vor, das von Selenbley umgeben ist. Es wurde darinn auch etwas Platin gefunden, was in wissenschaftlicher Beziehung interessant ist, da nun Deutsch-land mit Gewisheit in die Reihe der platinführenden Länder gestellt werden kann.

15. Gefchlecht. Gebiegen= gribium.

Erystallsystem regulär. Die Erystalle sind Octaëder mit Würfelstächen. Theilbarkeit nach den Würfelstächen, undeutlich. Heilbarkeit nach den Würfelstächen, undeutlich. Heilbarkeit nach den Würfelstächen, undeutlich. Heiß, durch Anlausen gelblich; wenig dehnbar; undurchsichtig. Besteht aus 76,85 Fridium, 19,64 Platin, 0,89 Passadium und 1,78 Kupfer. Schmilzt selbst nicht im Sauerstoffgebläse; wird von Königswasser nicht aufgelöst.

Findet sich selten in kleinen Körnern und Ernstallen unter bem Platin von Nischne-Tagilek und Newiansk am Ural.

16. Geschlecht. Osmium grib.

Ernstallspstem drey- und einachsig. Die Ernstalle sind Combinationen eines Heragondodecaëders mit einer horizontalen Endsstäche, und dem ersten sechsseitigen Prisma, ähnlich Fig. 46, S. 152. Die Endsläche herrscht oft vor, und die Ernstalle ersscheinen dadurch taselartig. Theilbarkeit parallel der Endsläche ziemlich vollkommen.

H. = 7,0; spec. Gew. = 19,3 ... 19,4; Metallglanz; zinnweiß; undurchsichtig. Besteht aus einer Berbindung von 1 M.=G. Osmium mit 1 M.=G. Fridium, und enthält Osmium 49,34, Fridium 46,77, Rhodium 3,15 und Gisen 0,74.

Berändert fich beym Glühen nicht; wird vom Königswasser nicht aufgelöst; im Kölben, mit Salpeter geschmolzen, riecht es etwas nach Osmium, und bildet nach dem Erkalten eine grüne Masse.

Findet sich felten in Ernstallen, gewöhnlich in Körnern in bem Goldfande von Neviausk am Ural, 95 Werste nördlich von Ratharinenburg, auch ben Bilimbajewsk, Kyschtim und an

mehreven anderen Orten am Ural und zu Minas Geracs in Brafilien.

Außer dieser Berbindung hat man nuch zwen andere gesunden, welche blengraue Farbe, die Ernstallsvem der beschriebenen, die gleiche Theilbarkeit und Härte, aber ein höheres spee. Gew. haben, nämlich von 21,1. Schmelzen benm Glühen nicht, verslieren aber den Glanz, werden schwärzlich und verbreiten daben einen durchdringenden Geruch nach Osmium, der die Augen heftig angreift. Sie bestehen aus einer Berbindung von 1 M.-G. Iridium mit 3 und mit 4 M.-G. Osmium. Sie enthalten überdieß etwas Rhodium, aber kein Platin. Fundort Nischnes Tagilsk am Ural.

Geognosie.

Begriff.

Geognosic betrachtet bas Berhältniß ber einzelnen Mineralien zu einander, lehrt die Beschaffenheit der Gesteine, bie Form, Structur und Lagerung der Gebirgsmassen kennen, welche die seite Erdrinde zusammensehen, macht uns mit den organischen Resten bekannt, welche darin eingeschlossen liegen und mit den Berhältnissen der Bildung der Erdrinde und den Beränderungen, welche sie schon erlitten hat, und fortwährend noch erleidet.

Rach bem Ramen, ber abgeleitet ift von bem Griechischen gæ, Erde und gnosis, Renntnig, mare fie, ftrenge genommen und in allgemeiner Bedeutung, Renntnig ber Grbe. Das Wort ift jedoch in bem bezeichneten, eingeschrankteren Ginne gu nehmen. Außerhalb Deutschland wird bafür gang allgemein bie Benennung Geologie gebraucht, die von Berner, bem Begrunder ber positiven, wiffenschaftlichen Geognosie, mit letterem Ramen vertauscht worden ift, weil, was man früher Beologie nannte, bis auf feine Beit fast nur aus größtentheils gang migglückten Theorien über die Erdbilbung bestand, Die, theils wegen bes bamale fehr unvollkommenen Buffandes ber Silfemiffenschaften, theils weil baben gar Bieles aus ber Region ber Phantaffe herbengezogen wurde, wenig geeignet waren, ben miffenschaftlichen Forscher anzusprechen und die Fortschritte ber Biffenschaft eber hemmten als beforderten.

Seitdem haben aber Physik, Chemie, Mineralogie, Botanik, Zvologie und vergleichende Anatomie ganz ungewöhnliche, ja zum Theil riefenhafte Fortschritte gemacht, und fie feben uns nunmehr

in Stand, wichtige Urkunden der Natur aufzusinden, sie zu Tesen und darin Beweisstellen für die Geschichte der Erde zu entdecken, die für unsere Vorfahren ein verschlossenes Buch geblieben war. Auf solche Beise ist die Geologie in das Gebiet der Thatsachen zurückgekehrt, und hat sie sich in der öffentlichen Meinung in guten Ruf geseht, so daß sie jeht ohne Scheu unter ihrem wahren Namen auftreten kann. Sie ist nun ganz dasselbe, was man in Deutschland mit Geognosse bezeichnet.

Eintheilung.

Mineralien, welche große Massen ber Erbrinde zusammenssehen, heißt man Gesteine, auch Gebirgsarten. Diese Bezeichnung wird allgemein gebraucht, die Mineralien mögen bey diesem Borkommen einfache oder gemengte senn, so bald sich beren allgemeine Berbreitung nachweisen läßt und sie mit gleichbleibenzber Beschaffenheit in großen Massen auftreten. Die größeren Gebilde, welche durch die Gesteine zusammengesetzt werden, heißt man Gebirgsmassen.

Nach diesen natürlichen Unterschieden ber Gegenstände, welche die Geognosie zu betrachten hat, theilt man sie auf eine dem Studium forderliche Weise in zwei Abtheilungen:

- 1. In die Lehre von den Gesteinen, Gesteinslehre oder Petrographie, aus dem Griechischen, von petra, Fels und grapho, ich schreibe voer beschreibe, hergeleitet.
- 2. In die Lehre von den Gebirgsmaffen, welche durch die Gesteine zusammengeset werden, Gebirgsmaffen lehre, Oros graphie, nach dem griechischen Worte Oros, Berg, Gebirg, gebildet.

Erste Abtheilung.

Petrographie.

Die Kenntniß der Gesteine wird ben ber Betrachtung ber verschiedenen Gebirgsbildungen vorausgesett, und beghalb muß die Gesteinslehre der Gebirgsmassenlehre vorangehen.

Bufammenfehung ber Befteine.

Die Gesteine find entweder einfache, gleichartige, b. h. von folder Beschaffenheit, bag man ben ihnen weber mit bem

bewaffneten Auge, noch durch Anwendung mechanischer oder chemischer Trennungsmittel eine Zusammensehung aus verschiedenen Mineralförpern nachweisen kann, oder sie sind gemengte, zusammengeseite, ungleichartige, solche, bey welchen durch die angeführten Mittel eine Zusammensehung aus verschiedenen Mineralien nachgewiesen werden kann.

Es sind nur einige wenige Mineralien, welche in ganz allgemeiner Berbreitung, theils als einfache Gesteine auftreten, theils
allgemein in die Zusammensehung der gemeingten eingehen. Sie
gehören vorzüglich in die Elasse der Erden und sind: Quarz,
Feldspath, Glimmer, Kalf und Thon. — Alle übrigen
in der Reihe der Gesteine hervortretenden Mineralien stehen diefen an allgemeiner Berbreitung und Masse weit nach. Syps,
Hornbiende, Augit, Serpentin, Pechstein und Obsidian schließen
sich denselben zunächst an.

Der ein fachen Gesteine sind wenige, auch sind sie niemals so rein, wie das einzelne einfache Mineral, das in kleinen Individuen auftritt, mahrend die Gesteine in großen Massen erscheinen, die in mannigfaltiger Berührung mit anderen Massen stehen.

Ben weitem die mehrsten Gesteine find aus zwen ober mehreren einfachen Mineralien gufammengefest. Diefe beißen als= bann Gemengtheile bes Gesteins. Gelten ift ihre Quantitat ben einem zusammengesetten Gesteine gleich groß. Gewöhn= lich übertrifft ein Gemengtheil ben anderen, ober mehrere andere an Menac. Man nennt diesen alsbann ben vorwalten ben Gemengtheil und von ihm find fehr oft bie Charaftere eines Wefteins abhangig. Doch ubt öfters auch ein in geringerer Menge vorhandener Gemengtheil einen entschiedenen Ginfluß auf Die Eigenschaften eines Gesteins aus. Zederzeit heißt berjenige Gemengtheil, ber bie Saupteigenschaften eines Gesteins bedingt, ber darafterifirende. Die Berbindung ber Gemengtheile ift bald mehr, bald weniger innig. Gehr innig gemengte Besteine haben nicht felten bas Unfeben einfocher, ungemengter und ihre Bufammenfehung fann öftere nur auf chemischem Bege ausge= mittelt werben.

Structur ber Befteine.

Sind die Theile eines Gefteins fo zusammengefügt, daß fei=

ner als den anderen umschließend erscheint und bestehen diese Theile aus eckigen, scharfkantigen, ernstallinischen Körnern, die nach allen Seiten hin mit einander in gleicher Berührung stehen, so nennt man die Structur eine körnige. Bestehen die einzelnen Theile aber aus Blättchen, die sich vorzugsweise nach ihren vorsherrschenden Dimensionen berühren, und daher lagenweise mit einander verbunden sind, so nennt man diese Structur die schiesterige. Dicht nennt man solche Gesteine, deren Theile keine besondere Gestalt besissen und die so innig mit einander verbunden sind, daß die Art der Berbindung nicht angegeben werden kann und das Ganze wie zusammengeschmulzen aussieht.

Besteht ein Bestein aus einer Grundmasse, in welcher, wie in einen Teig, ernstallinische Theile ober wirkliche Ernstalle von Mineralien eingeschlossen liegen, jo beißt man biefe Structur bie Porphyr=Structur und nennt man ein foldes Beftein einen Porphyr. Die Porphyr = Structur tritt um fo beutlicher hervor, je inniger die Grundmaffe ober ber Teig gemengt ift, worin die Ernstalle liegen. Entfernt fich die Grundmaffe vom bichten, treten, im Fall fie gemengt ift, die einzelnen Bemengtheile deutlicher bervor, fo erscheint die Dorphor = Structur unvollfommener, indem fich die im Teige liegenden Ernftalle nicht mehr fo beutlich von ben Beffandtheilen beffelben unterscheiben, und man nennt biefe unvollkommene Porphpr = Structur alsdann porphyrartige, zumal dann, wenn ftatt vollfommener Ernstalle ernstallinische Theile in ber Brundmaffe liegen.

Besinden sich in der Grundmasse eines Gesteins Sühlungen, die theilweise oder ganz mit, von der Grundmasse verschiedenen, Mineralien ausgefüllt sind, so nennt man diese Structur die Mandelsteine Structur und die Gesteine, welche sie zeigen, Mandelsteine. Der Rame ist dadurch veranlaßt worden, daß die in den Söhlungen eingeschlossenen Mineralien öfters die Gestalt einer Mandel haben. Die Aussüllungen bestehen gar oft nur aus einem einzigen Minerale und namentlich tritt Kalk sehr häusig als Aussüllungsmasse auf. Nicht selten werden die Blasenräume aber auch von mehreren Mineralien erfüllt, die gewöhnlich in Lagen über einander liegen, die den Umrissen der Räume parallel sind. Semeiniglich sind die Wandungen zunächst mit einer

bunnen Lage von Grunerbe bekleibet, bann folgen bie Ausfullungemineralien, unter welchen, außer Kalf, Quarz und Zoolithe am haufigsten auftreten.

Liegen in einer Grundmasse größere und kleinere derbe, mehr oder weniger ectige oder abgerundete Stücke von Mineralien oder Gesteinen, wie in einen Teig eingebacken, so nennt man diese Art von Structur die Conglutinat=Structur. Die Gesteine von dieser Beschaffenheit sind aus Trümmern anderer gebildet, später wieder zusammengebackene Massen, Conglutinate, und heißen auch Trümmergesteine.

Oft find die Theile eines Gesteins gang locker mit einander verbunden, liegen lose neben einander und folche Gesteine erscheis nen als lofe Gemenge.

Berlaufen ber Besteine in einander.

Während ein einfaches Mineralgeschlecht niemals in ein ans deres verläuft, sehen wir zahlreiche Beispiese, das Gesteine in einander übergehen oder perlaufen. Die bestimmten Misschungsverhältnisse der einfachen Mineralien sind bei ben Gesteinen nicht anzutreffen, deren Theile nur mechanisch mit einander vereinigt sind.

Das Berhältniß zwischen den Gemengtheilen eines zusammengesetzen Gesteins ist veränderlich. Der eine oder der andere Gemengtheil nimmt öfter überhand, vermehrt sich mitunter auf Kosten eines anderen, oder er vermindert sich, oder endlich es tritt ein neuer hinzu. Die Eigenschaften des Gesteins ändern sich dabei, nähern sich bald mehr bald weniger den Eigenschaften eines anderen, und so werden Uebergänge gebildet. Auch durch bloße Beränderungen der Structur entstehen Uebergänge. So geht der körnige Granit dadurch in Gneis über, daß sich die Glimmerblättchen in parallele Lagen ordnen.

Benmengungen.

Gar oft kommen in Gesteinen einzelne Mineralien vor, welche nicht wesentlich zur Zusammensehung gehören und die deßhalb als Beymengungen betrachtet werden. Die gemengten Gesteine enthalten sie häufiger als die einfachen, und in der Regel find sie nur in geringer Menge vorhanden, und nicht felten ift ihr Auftreten an Dertlichkeiten, voor an bestimmte Berührungsverhaltniffe mit andern Gesteinen gebunden.

Beränderungen, welche die Gesteine burch Berwitterung erfeiden.

An der Luft werden die mehrsten Gesteine nach und nach verändert. Sie erleiden eigenthümliche Beränderungen, und der dabei stattsindende Borgang wird im Allgemeinen Berwitterung genannt. Die Einwirkung ist theils mechanisch, theils chemisch.

Muf med anifche Beife bewirft bas atmofphärifche Baffer gang allgemein bas Berfallen ber Befteine an ber Luft. Es bringt in ihre Maffe, oder fintert auf Sprungen und Rluften ein, erftarrt ben eintretendem Froft und treibt baben bie Maffe aus einander. Tritt nun Thauwetter ein, fo fchmilzt bas Gis aus, Die Theile trennen fich von einander, Stude lofen fich los und Co wird ben fortgefetter gleicher Ginwirfung bes Wassers ber Zusammenhang ber Masse immer mehr und aufgehoben, bas geschlossene Ganze immer mehr mehr zerftuckelt und am Ende in ein lockeres Saufwert umge= wandelt, in eine Schuttmaffe umgebilbet. - Befteine, welche Baffer einfaugen, und folde, die ein ichiefriges Gefüge befiben, welches das Gindringen des Baffers auf Spalten begunftigt, find biefer mechanischen Berftorung befonders ausgesett. Diefe Berftorung ber Besteine ift aber geradezu die Grundlage eines neuen Lebens, indem dadurch ber fruchttragende Boben gebilbet wird, worinn bie Pflangen Burgel faffen fonnen.

Auf chemische Weise wird die Verwitterung der Gesteine namentlich durch den Sauerstoff- und Wassergehalt der Atmosphäre herbengeführt. In der Regel werden beide von dem einen oder andern der Stoffe eines Gesteins aufgenommen, es entstehen Ornde, höhere Orndationsstusen, Hydrate, Salze, das Bolumen der Masse wird daben größer, und in gleichem Maaße das Gestige lockerer. Ein Gehalt an Eisen und Manganorndul, an Magneteisenstein, Schweselsties und Binarties trägt besonders zur Berwitterung der Gesteine ben. Sie werden an der Oberstäche durch das entstehende Eisenorndhydrat rostfarbig, braun, die oberste

Lage wird locker, erdig, lost fid, ab und fest bie nachst tiefere berselben Ginwirfung aus. Dies sieht man allenthalben beym Serpentin, Grunflein, Dolerit u.s.w.

Oft verwandelt fich ber Ries in braunes Orndhydrat, am gewöhnlichsten aber in mafferhaltiges, schwefelfaures Gifenorndul-Salg, welches ausbluht, ober burch eine in bem Beftein vorhandene, erdige ober alkalische Substang, wie durch Thonerde, Ralferde, Bittererde, Rali, zerfest wird, moben fich fchwefelfaure Thonerde, Opps, Bitterfalz, Alaun bilben, welche ausbluben, während bas Gestein murbe wird und zerfällt. Auch folche Gefleine, welche eine größere Monge eines fali- ober natronhaltigen Minerals enthalten, wie Granit, Beigftein, Klingftein, find ber Berwitterung fart unterworfen. Die atmofphärischen Baffer gieben eine lösliche Berbindung von Alfali und Riefelerde aus, und es bleibt eine thonige Maffe guruck, welche häufig noch eine fleine Menge Alfali enthält. Temperaturverhaltniffe wirfen noch mehrfach modificierend auf folche Berfetungen ein. erfolgt Berwitterung auch einzig in Folge einer Bafferangiebung, wie benm Unhydrit. Endlich wirfen auch haufig Dampfe verandernd auf Gesteine ein.

Beränderungen, welche Gesteine burch Feuereinwirfung erleiden.

Diese Veränderungen find mehr örtsich, und werden überhaupt weit seltener wahrgenommen, als die vorhin betrachtete Verwitterung.

Durchglühungen verwandeln, je nach dem Grade der Hike, die Gesteine immer mehr oder weniger, entfärben oder färben anders, machen dichte Gesteine körnig, bewirken ein Zusammenssintern der Theile, wodurch die Gesteinsmassen häusig härter und spröder werden; wird die Hike bis zum Schmelzen gesteigert, so sindet ein völliger Fluß der Massen, oder eine Berschlackung statt, und berühren sich daben verschiedenartige Gesteine, z. B. kieselige und kalkige, so sließen sie an den Berührungsstächen in einander, durchdringen sich mehr oder weniger chemisch, und es entstehen an solchen Stellen und unter solcher wahrhaft chemischer Auseinanderwirkung verschiedener Stosse, mauchfaltige Mineralien, die

nicht felten in schönen Ernftallen in ben in einander gestossenen Massen liegen. Erbbrande und vulcanisches Feuer bewirken mancherlen Brennung, Durchglühung und Schmelzung von Gesteinsmassen, woben Schlacken, Laven, Bimsstein u.f.w. gebildet werden.

Claffification ber Gesteine.

Die Gesteine zerfallen in zwey große Abtheilungen, wovon bie erste diejenigen Gesteine in sich faßt, welche unter chemischem Einfluß und unter chemischer Auseinanderwirkung der Stoffe gebildet worden sind, und unter Mitwirkung der Erystallisationstraft eine mehr oder weniger erystallinische Beschaffenheit angenommen haben. Man wennt diese Gesteine deßhalb ernstallinische. Die zweyte Abtheilung umfaßt solche Gesteine, die aus Bruchstäcken und Trümmern einfacher Mineralien, oder sowohl ungemengter als zusammengesester Gesteine, oder aus Resten organischer Substanzen bestehen, deren Form eine Folge erlittener mechanischer Einwirkung ist, und die man daher nichternstallinische, auch Trümmergesteine heißt.

Die criftallinischen Gesteine lassen sich nach bem characterisficrenden Gemengtheil in Sippschaften ordnen, die Trummergesteine nach den Structurverhältniffen.

Beschreibung ber einzelnen Gesteine.

1. Abtheilung. Ernftallinische Gefteine.

1. Sippfchaft. Quarggefteine.

Die Gesteine bieser Sippschaft haben zur Grundmasse und als characterisierenden Gemengtheil Quarz, der sowohl ziemlich rein, als mit Thon, Eisenorphhydrat, Feldstein, Schörl und koh-ligen Theilen gemengt vorkommt. Sie zeichnen sich durch große Härte und Sprödigkeit vor allen anderen Gesteinen aus, und sind für sich unschmelzbar.

1. Geftein. Quargfels. 200 1

Quarzmasse, von lichter, weißer und grauer Farbe, gewöhnlich körnig, auch schieferig, bicht und porphyrartig. Deftere ift etwas Thon beygemengt, nicht selten Glimmer, ber eine schieferige Structur herbeyführt und einen Uebergang im Glimmersschiefer vermittelt. Dazu tritt bisweilen auch Felbspath, wodurch bas Gestein granitartig wird, und mitunter ist dichter Felbstein eingemengt, wodurch es sich dem Hornsels nähert. Es trott der Witterung lange, wird nach und nach mechanisch zerstört und zerfällt in eine rauhe, steinige Schuttmasse, auf der nur kummerlich Flechten und Moose sich ansehen.

2. Geftein. Sornftein.

Der Hornstein, wie er in der Ornctognosie S. 143 beschriesben worden ist, erscheint in größeren Parthien, vorzüglich als die Grundmasse eines Porphyrs (Hornstein-Porphyr). Der ausgezeichnete Hornsteinporphyr von Elsbalen in Schweden, hat eine braune, ins Rothe verlaufende, Farbe, und schließt kleinere und größere Feldspathprismen von grauliche und gelblichweißer, so wie von sleischrother Farbe ein, bisweilen auch Glimmerblättchen und Duarzernstalle. Durch Auswittern der Feldspathernstalle wird das Gestein löcherig. Seine dichte, harte Grundmasse widersteht aber den Einstüssen der Witterung sehr lange, und liesert endlich ben seiner mechanischen Zerstörung einen im Allgemeinen sehr unfruchtbaren Boden. Der schöne Elsbaler Hornsteinporphyr wird verarbeitet.

3. Geftein. Riefelfchiefer.

Erscheint im Großen als eine schieferige, mit Thon, Ralk und Kohle gemengte, durch lettere grau und schwarz, durch Eisensphol voth voth, braun oder grün gefärbte Quarzsmasse, die häusig von seinen weißen Quarzadern durchzogen und sehr hart ist. Der Bruch ist theils splitterig, theils flachmuschelig. Beymengungen vermindern die Härte. Durch eine stärkere Thonbeymengung nähert er sich mehr oder weniger dem Thousschiefer. Eingeschlossene Feldspathernstalle geben ihm bisweilen Porphyr-Character. Der schönste Riefelschiefer-Porphyr ist derzienige von Elsdalen, den man daselbst verarbeitet. In der dunkelbraunen Riefelschiefermasse liegen hellgefärbte Feldspathernstalle. Der Berwitterung widersteht der Riefelschiefer sehr lange. Nach und nach wird er an der Oberstäche graugelb, und durch mechanische Berstörung verwandelt er sich endlich in ein der Begetation sehr ungünstiges Erdreich.

4. Geftein. Jaspis.

In größeren Gebirgsmassen kommt nur ber Bandjaspis vor, ber parallellausende rothe, braune, graue, grüne und gelbe Farbensbänder zeigt. Die Färbungen sind durch Eisenorphul, Eisenorphund Eisenorphydrat hervorgebracht. Mitunter ist er thonig, und bisweilen wird er, durch Einschluß von Feldspathernstallen, porphyrartig. Der Witterung widersteht er sehr lange, und desighalb zeigt er sich auch dem Wachsthum sehr ungünstig.

5. Geftein. Wehfchiefer.

Besteht aus einer bichten Quarzmasse, bie mit etwas Thon gemengt, und gewöhnlich durch Gisenorydul, zuweilen auch durch Chlorit grünlich gefärbt ist. Er besitzt schieferige Structur, geht bey einem größeren Thongehalt in Thonschiefer über. Widersseht den Sinflüssen der Witterung lange, und zerfällt nach und nach in ectige Stücke, die sich endlich in eine sehr wenig fruchtbare Erde verwandeln. Er wird als Schleismaterial angewendet, und hat davon seinen Namen.

6. Beftein. Sornfels.

Ein inniges dichtes Gemenge von Quarz und dichtem Fetde stein, worinn der Quarz vorwaltet. Die herrschende, in verschiedenen Abanderungen auftretende Farbe wird hin und wieder durch bengemengten Turmalin dunkel, und durch Hornblendezeinmengung grün. Glimmer bewirkt öfters eine schieferige Structur. Seltener liegen einzelne Feldspathernstalle oder Körner von Magneteisen und Granat in der Masse. Mit zunehmender Quarzemenge geht er in Quarzfels über, mit Ueberhandnehmen des Feldsteins in Weißstein. Gine Vermehrung der Hornblende vermittelst einem Uebergang in Grünstein, und wenn einzelne Glimmerblätter und Feldspathkörner darinn auftreten, so nähert sich das Gestein dem Granit. Es widersteht der Verwitterung sehr hartnäckig. Gewöhnlich wird es an der Oberstäche graugelb, ben eingemengten Magneteisenkörnern wird es außen vetergelb. Das aus ihm entstehende Erdreich ist wenig fruchtbar.

2. Sippschaft. Feldspathgesteine.

Die Felbspathgesteine enthalten Felbspath ober Felb-

Auch zählt man dazu diejenigen Gesteine, welche höchst wahrsscheinlich durch Feuereinwirfung aus feldspathigen Massen gebildet worden sind. Diese Gesteine haben eine geringere Härte als die Quarzgesteine, und zeichnen sich durch Schmelzbarkeit ans. Als weitere Gemengtheile enthalten sie Quarz, Glimmer, Hornblende und Zeolith.

1. Geftein. Beifftein.

Besteht aus einem innigen Gemenge von dichtem Feldstein und Quarz, worinn ersterer stets vorwaltet. Defters bildet er eine kieselige Feldspathmasse, aus welcher Kalisauge viele Kieselerde auszieht. Das Gestein ist im Allgemeinen dicht und von lichter Farbe, grau, weiß, worauf sich der Name bezieht, disweilen aber auch dunkler gefärbt, braun, grün und mitunter gestreift. Defters ist Glimmer bengemengt, das Gestein dadurch schieferig, dem Gneis ähnlich; treten dazu noch Quarzkörner, so nähert es sich dem Granit. Es verlauft auch in Hornfels, und durch Beymengung von Hornblende in Grünstein. Die Witterung wirkt sehr stark auf den Weißstein ein; er zerbröckelt, zerfällt in Grus, und verwandelt sich nach und nach in eine weiße Thonmasse. Das Erdreich, welches aus der Verwitterung besselben entsteht, ist der Vegetation sehr günstig.

2. Geftein. Granit.

Besteht aus einem förnigen Gemenge von Feldspath, Duarz und Glimmer, von vollkommen crystallinischem Ansehen. Der Feldspath ist vorherrschend, Glimmer in geringster Menge vorhanden. Mit dem Feldspath, und statt desselben ist öfters Albit in dem Gemenge, bisweilen auch eine thonige, oder speckscheinartige Substanz. Der Glimmer wird mitunter durch Chloritsoder Talkblättch en erseht. Der Feldspath ist gewöhnlich von weißer, grauer, seltener von rother Farbe; der Glimmer von grauer, tombackbrauner, schwarzer oder dunkelgrüner Farbe, selten von silberweißer, am seltensten von violbsauer oder rosenrother. Der Quarz ist meistens grau. Die Größe der Gemengtheile ist außerordentlich verschieden. Der kleins und seinkörnige ist insdesse der häusigste, der grobkörnige schon viel seltener und großkörniger, in welchem die Gemengtheile bis zu sußgroßen Stücken liegen, ist sehr selten. In Sibirien liegen in einem

großkörnigen Granite so große Glimmertafeln, daß man darans Scheiben spaltet, die zu manchen Zwecken, zu Fenstern, Laternen, statt des Glases gebraucht werden. Auch ben Gernsbach und Forbach im Schwarzwalde, ben Penig und Siebenlehen in Sachsen kommen sehr großkörnige Granite vor, worinn Quarz und Feldspoth in großen Parthien auftreten.

Gine gewöhnlich glimmerarme Granitabanberung, in welcher ber Quarg in fleinen prismatischen Theilen gwischen ben Blattern bes Feldspaths liegt, nennt man Schriftgranit (Pegmatit), weil die ftangeligen Quaratheile Figuren barftellen, welche Schriftzugen abnlich find. Liegen einzelne Feldfpatherpftalle im Granitgemenge, fo erhalt bas Geficin Porphyr-Character, und wird porphyrartiger Granit genannt. Die Feldfpath= ernstalle find Zwillinge, Die öftere Die Große einiger Bolle erreichen, und bald gleichförmig in ber Maffe, wie in einem Teig, vertheilt, balt gruppenweise benfammen liegen. Giner feinfornigen, feldspathreichen Granitabanderung, worinn ber Glimmer höchst sparfam in fleinen Blättchen vorfommt, aber öftere Theile von bichtem Felbstein liegen, haben frangofische Mineralogen, ihrer Schmelzbarfeit megen, ben Ramen Gurit gegeben, und wenn fie Reldfrathernstalle einschließt, was öftere ber Kall ift, dieselbe Gurit-Porphyr geheißen. Much gahlt man bas vom erzgebirgifchen Bergmann Greifen genannte Gestein gum Granit, welches einen Beftandtheil ber Binnwalber Binnerglagerftatte ausmacht, aus grauen Quargförnern und fleinen Blattchen von Lithon= Olimmer besteht, theils fehr wenig, theils gar feinen Gelbspath, bagegen öftere Rorner und Erpftalle von Binnftein enthält.

Als fremde Beymengungen erscheinen am häufigsten Schörl, Granat, Pinit, Hornblende, Magneteisen, Schwefelkies, seltener. Apatit, Pistazit, Beryll und noch einige andere Mineralien.

Nicht selten sieht man ben Grenit in andere Gesteine verlausen. Durch Ueberhandnahme des Glimmers und parallel geordnete Lagen desselben geht er in Gneis, durch Abnahme des Quarzes und Vermehrung der Hornblende in Spenit und Grunstein über, und durch Verschwinden des Glimmers und Einmengung von dichtem Feldstein verläuft er in Weißstein.

Der Bermitterung widerftehen Die flein- und feinfornigen,

quarzreicheren Abanderungen im Allgemeinen sehr lange; die grobskrigen, und namentlich die großkörnigen, verwittern dagegen bald, und von diesen insbesondere die mit fremden Mineralien vermengsten, so wie diejenigen, welche talks und kalkerdehaltigen Feldspath führen.

Die Verwitterung beginnt damit, daß der Feldspath matt und weich wird. Das Gestein verliert dadurch seine Festigkeit, zerkröckelt, zerfällt in Grus und verwandelt sich nach und nach in einen thonigen Boden, worinn der Quarz in kleinen Körnern und der Glimmer sparsam in sehr kleinen Blättchen liegt. Unter Einfluß des atmosphärischen, kohlensäurehaltigen Wassers verwandelt sich der Feldspath auch häusig in eine weiße, thonige Masse, welche man Kaolin nennt.

Der Boben, welcher aus Granit entsteht, ist immer thonig, um so mehr, je feldspathreicher das Gestein ist, und im Allgemeinen sehr fruchtbar. Sein Gehalt an Thonerde, Kalferde, Bittererde, Rali und Natron, wirft äußerst vortheilhaft auf die Begetation, und in einem milden Klima sieht man darauf die schönste Begestation, wie z. B. am westlichen Fuß des Schwarzwaldes, wo den Offenburg, Achern, Oberkirch, Bühl, Affenthal u.s.w. neben vorzüglichem Getreide, sehr gutes Obst, Nüsse, Kastanien, Hanf, Mohn, Reps u.s.w., und vortrefslicher Wein, auf granitischem Boden wachsen. Im höheren Gebirge stehen darauf ausgezeichnete Weistannenbestände.

Die klein- und feinkörnigen Granitabänderungen sind ein sehr vestes Baumaterial, und ganz geeignet zu größeren architektonisschen Sonstructionen, ganz besonders zu Säulen, Obelisken, Piebestals, Einfassungen, Schalen; auch liefern sie vortreffliche Mühlesteine. Die Watterloodrücke zu London ist aus rothem schottischem und aus grauem cornischem Granit erbaut; aus finnlänz dischem Granit besteht das Piedestal, welches zu St. Petersburg die Bildsäule Peters des Großen trägt, daraus bestehen die prachtevollen Säulen der Isaks-Kirche daselbst, und die majestätische Alexandersäule; aus einem von den Rauenschen Bergen hergesholten Granitgeschiebe ist die 22 Fuß lange Schale des Berliner Museums gearbeitet; aus porphyrartigem Granit des Schwarzwaldes Türennes Denkmal zu Sasbach bey Achern errichtet,

ein Obelisk von 24 Fuß Lange; aus vrientalischem Granit sind die beiden schönen Granitsäulen gehauen, welche Benedigs Piazzetta zieren, und wovon die eine den aus Erz gegossenen, antiken geflügelten Löwen trägt; aus röthlichem Granit ist der schlanke, 168 Fuß hohe, ägyptische Obelisk Luror gearbeitet, der in Paris auf dem Concordien-Plaze aufgestellt ist.

3. Geffein. Spenit.

Besteht aus einem körnigen Gemenge von Feldspath vober Labrador und Hornblende, worinn der Feldspath vorherrscht, und Quarz entweder gar nicht, oder nur in sehr geringer Menge erscheint. Die Farbe des Feldspaths oder Labradors ist häusig roth, seltener grau oder grünlich; die Hornblende ist gewöhnlich lauchgrün oder schwarz. Mitunter nimmt sie überhand und bilbet den Hauptgemengtheil. Das Korn ist größtentheils ein mitteleres, selten sein. Eingewachsene Feldspathernstalle geben dem Gestein öfters ein porphyrartiges Ansehen. Nicht selten ist Glimmer bengemengt, und dann nähert sich das Gestein dem Granit, und wird wohl auch Hornblendegranit genannt. Gemeinigelich ist Schweselsties bengemengt, bisweilen auch Magnetzeisen in Körnern und einzelnen Ernstallen, manchmal auch Zirekon und Titanit.

Durch Ueberhandnehmen von Hornblende und Auftreten von bichtem Feldstein geht der Spenit in Grünftein und Hornblendezgestein über; burch Einmengung von Glimmer und Quarz in Granit und Gneis.

Der Berwitterung unterliegen Feldspath und Hornblende, und beshalb wird das Gestein an der Luft stark angegriffen; es beschlägt rostfarbig, indem sich der eingemengte Kies und der Magneteisenstein, in Sisenorydhydrat umwandeln. Es zerspaltet sich sofort, zerbröckelt, zerfällt in Grus und verwandelt sich in eine thonige, braune oder gelbe Erde, die ziemlich seucht, im Allgemeinen aber fruchtbar ist.

Im Alterthum wurden die vesten Spenitabanderungen zu verschiedenen Zwecken verarbeitet. Gin großer Theil der zahlreichen schönen Monumente Oberägyptens, die große Saule zu Alerans drien u. v. a. sind aus rothem Spenit gearbeitet. Die dunkels gefärbten Abanderungen, mit schwarzer Hornblende und grauem

Felbspath, ober bisweilen dichtem Felbstein, hat man mehrfältig bey ägyptischen Monumenten mit Basalt verwechselt. Aus einer solchen Abanderung bestehen die beiden ägyptischen Figuren, welche Belzoni seiner Baterstadt Padua geschenkt, und diese am Eingang des großen Saales aufgestellt hat, worinn sich das Monument von Titus Livius besindet. Porphyrartige Abänderungen mit schwarzer Hornblende hat man auch für Porphyr genommen; so ist die schöne Säule in der Kreuz-Capelle der Marcuskirche in Benedig, als "Porsido nero e bianco" bezeichnet, ein deutlich erstennbarer Spenit; daraus besteht auch tie Riesensäule im Odenswalde. Moreaus Denkmal bey Räcknich, unsern Dresden, ist aus dem rothen Spenit des Plauenschen Grundes construiert, der auch als Pflasscritein jener Stadt benucht wird.

4. Geftein. Oneis.

Ernstallinisches, Schieferiges Gemenge von Feldspath, Quary und Glimmer. Feldspath und Quary find mit einan= ber zu einem förnigen Bemenge verbunden, parallele Blimmerlagen fondern baffelbe in Platten, geben bem Beftein bas ftreis fige Unsehen und bas ichieferige Gefüge. Der Feldfpath waltet gewöhnlich vor, ift grau ober weiß, felten roth. Der Quarg fehlt zuweilen gang; mitunter erfcheint bichter Felbfiein in der Daffe, und bas Geftein nabert fich alebann, je nach ber Quantitat bes Quarzes und ber mehr ober weniger innigen Berfchmeigung ber Bestandtheile, bald mehr dem Beifftein, bald mehr dem Sornfels. Je glimmerreicher bas Westein und je feinförniger Quary und Feldfpath find, um fo vollfommener ift feine ichieferige Structur; ben gröberem Rorn jener Bemengtheile und 216nahme bes Glimmers spaltet es in bicke Platten, und wenn ber Blimmer fparfam und nicht immer in parallelen Lagen in bem Besteine liegt, fo erlangt es ein granitartiges Unsehen, und ftellt eine dem Granit wirklich nabe ftebende Abanderung bar, welche man granitischen Oneis heißt. Gehr felten erscheint er burch einzelne ausernstallisierte Feldspathernstalle porphyrartig. Un ber Stelle bes Glimmers treten bin und wieder Chlorit, Sornblende, auch Salf, fehr felten Graphit auf. Gifenornd farbt bas Geftein bisweilen roth. Bon bengemengten Mineralien bemerkt man vorzüglich Schwefelfies, Granat, Dinit, Schörl.

Man bemerkt Uebergange in Granit, Speuit, Beißstein, Hornfels, Grunftein, Glimmer-, Chlorit- und Talkschiefer.

Der feldspath= und glimmerreiche Gneis verwittert sehr stark, der quarzige dagegen widersteht den Einstüssen der Atmosphäre sehr lange. Der erstere ist der allgemein verbreitete, und deßehalb sieht man Gneisfelsen in der Regel verwittert und mit lockerem Grus überdeckt, und diesen an vielen Stellen in tiefen Lagen. Die daraus entstehende Erde ist lehmig, hat gewöhnlich eine gelbe Farbe und zeigt sich sehr fruchtbar.

5. Geftein. Felbftein.

Dichte Feldsteinmaffe, selten rein, gewöhnlich mit Quargförnern vermengt und Felbspathernstalle ein= schließend, und so fast immer als Grundmaffe eines besonderen Porphors auftretend, ben man Feldfteinporphyr nennt. Die Feldspathernstalle haben in der Regel eine lichtere Farbe als die Grundmaffe, und heben fich badurch beutlich hervor. Gie find meift klein und Zwillinge. Die Quargkörner find grau, ziemlich gleichförmig vertheilt. Statt ausgebildeter Feldspathernftalle liegen hin und wieder ernstallinische Theile Diefes Minerals in ber Maffe, bftere auch thonige. Graue und rothe Farbungen find vorherrichend. Ift die rothe Farbe ber Grundmaffe tief und rein, die Farbe ber Feldspathernstalle weiß, fo hat das Gestein ein fehr fcones Anschen. Solcher Art ift ber antife rothe Por= phyr. Bon fremden Benmengungen erscheinen vorzüglich Glimmer, Sornblende und Schwefelfies. Gehr bichte Abanderungen Des Feldsteinporphyre haben Alehnlichkeit mit bem Sornftein= porphyr, und werden bisweilen mit biefem verwechselt. Gie unterscheiden fich indeffen von bemfelben fehr leicht burch ihre Schmelzbarfeit. Rehmen Quarzförner, Glimmerblatter und Felbfpathernstalle überhant, fo nahert fich bas Geftein bem Granit, burd lleberhandnahme von Sornblende, bem Spenit.

Der Verwitterung widersteht der Feldsteinporphyr sehr lange. Davon machen nur die seldspathreichen Abanderungen eine Austahme, die bald zerfallen und sich in einen thonigen, der Vegesgation nicht ungünstigen Boden verwandeln. Die dichten Abanzberungen werden sehr langsam mechanisch zerstört, und in ein Hausswerf ectiger Stücke umgewandelt, das höchst langsam zu Erde

zerfällt, während das atmosphärische Wasser dasselbe auslaugt und ihm Kali, Natron, Kalk- und Bittererde entzieht, welche dem Wachsthum sehr förderlich sind, weshalb sich dann die Felsen und Schutthausen dieses Gesteins häusig nackt zeigen, und der endlich daraus sich bildende Boden der Begetation nicht günstig ist. Der schöne, rothe, ägnptische Feldsteinporphyr, der wahre porsido antico, läßt sich sehr gut schleisen und policren. Im Batican zu Rom stehen daraus gesertigt ein Sarcophag und zwey große schöne Vasen, in der Marcussirche in Benedig mehrere ausgezeichnet schöne Säusen, und in der Academie daselbst ist in einer Urne aus antikem Porphyr Canova's Rechte eingeschlossen.

6. Geftein. Klingstein. (Phonolith.)

Ein Gemenge von bichtem Feldstein und Zeolith, in abweichenden Berhältnissen und so innig gemengt, daß nur die chemische Analyse Aufschluß über bessen Zusammenschung geben kann. Die vorherrschende Farbe des Gesteins ist grau, ins Braune, Grüne und Schwarze verlaufend; es ist an den Kanten durchscheinend, im Bruche splitterig und gibt beym Anschlagen einen Klang. Darauf bezieht sich der Name. Im gepulverten Zustande mit Salzsäure behandelt, gibt es eine Gallerte, Indem der Zeolith zerseht wird; der Gehalt an Feldstein bleibt unverändert zurück, während man den Zeolith durch Säure ganz ausziehen kann. Häusig ist glasiger Feldspath eingemengt in kleinen Ernstallen oder ernstallinischen Blättchen, wodurch das Gestein die Beschaffenheit eines Porphyrs erhält. Eine solche, zugleich etwas schieferige Abänderung hat man früher Porphyrsschliefer geheißen.

Der Zeolith ist gar oft in Schnüren und Abern, ober in feinen Ernstallen darinn ausgesondert, auch erscheinen Apophyllit, Analeim, Chabasie, Augit, Hornblende, Glimmer, Magneteisen bengemengt. Durch Ueberhandnehmen des Augits nähert er sich dem Basalte, durch Anwachsen des glasigen Feldspaths dem Trachyte.

Der Witterung widerstehen nur die zeolitharmen Abanderungen; je größer die Menge bes eingemengten Zeoliths ift und bie Beymeingung ber übrigen zeolithischen Mineralien, um so schneller verwittert er, ba die bald erfolgende Zerstörung dieser sein Zerfallen herbenführt, woben er sich in eine sehr fruchtbare, bem Weinbau sehr gunftige Erde verwandelt.

Die dichteften Abanberungen können zu Bau- und Pflafterfteinen benuht werben. Die Mauern ber bemolirten Felsenveftung Hohentwiel im högau waren großentheils aus einem sehr bichten Klingstein gebaut.

7. Geftein. Tradpt.

Besteht aus einer felbspathartigen Grundmaffe von rauhem, mattem Ansehen, worinn Ernstalle von glasigem Feldspath (Rhyafvlith) liegen. Das Gestein hat gewöhnlich eine graulichweiße Farbe, bisweilen ist es aber auch bunkler gefärbt, aschgrau, röthlich, bräunlich, schwärzlich, auch grünlich. Man unterscheidet folgende Hauptabänderungen:

- 1. Körniger Trachyt. Die Grundmasse besteht aus einer Berbindung einzelner Körner ber feldspathartigen Masse, und zu-weilen aus lauter Körnern von Rhyakolith. Sehr spröde, fühlt sich scharf an und besitzt von allen Trachytarten ben meisten Glanz.
- 2. Porphyrartiger Trachyt (Trapp-Porphyr). In einer feinf Anigen oder bichten Trachyt-Grundmasse liegen einzelne Ernsstalle von Feldspath oder Rhyakolith.
- 3. Blasiger Trachyt. Enthält viele kleine, rundliche ober eckige, öfters in die Länge gezogene Blasenräume, beren Wandungen theils wie verglast, theils von kleinen Ernstallen verschiedener Mineralien überkleibet sind.
- 4. Schlackiger Trachyt. Die Grundmasse befindet sich in einem halbverglasten, schlackenartigen Zustande, hat einen große muscheligen Bruch und viele Blasen.
- 5. Dichter Tradyt. Dichte Trachytmaffe von fplitteriagem Bruch. Riecht benm Unhauchen schwach thonig.
- 6. Erdiger Trachyt. Erdige, weiche, oftmals zerreibliche Trachytmasse, die beym Anhauchen ftark thonig riecht (Domit).

Zahlreiche fremde Beymengungen, von welchen namentlich Glimmer, Hornblende, Augit, Magneteisen häufig auftreten, Quarz, Harmotom, Granat, Haunn, Sphen, Kalkspath, Schwefelsfies, Gisenglanz seltener vorkommen, modificieren, je nach ihrer

Duantität, die Beschaffenheiten des Gesteins auf manchfaltige Weise. Einmengung von dichtem Feldstein nähert dasselbe dem Klingstein. Auch sieht man Uebergänge in Perlstein, Pechstein und Obsidian. Der Trachpt wird an der Luft bald mürbe und erdig. Er verwandelt sich in eine graue Erde, welche der Begetation sehr günstig ist, da sie, aus einer seldsspathigen Masse hervorgehend, reich an Thonerde und Kali ist. Die porphyrartige Abänderung wird durch Auswittern der Erystalle löcherig, wie man dieß am Eölner Dom sieht, der aus dem porphyrartigen Trachpt des Drachensels im Siebengebirge crabaut ist.

8. Geftein. Unbefit.

Besteht aus einer ernstallinisch-körnigen Masse von Albit, mit Einmengung von Hornblende, worinn auch viele Körner von gemeinem Feldspath und Erystalle von Rhyakolith liegen. Im Acusern ganz dem Trachyt ähnlich, so wie in seinen übrigen Berhältnissen. Der Name bezieht sich auf das häufige Vorkommen des Gesteins in den Anden, namentlich an den Vulcanen von Chili.

In naher Beziehung zu mehreren ber beschriebenen Feldspathgesteine, namentlich zu ben beiden letteren, stehen die nachsfolgenden Gesteine, welche, nach allen bisherigen Bevbachtungen, unter Feuereinwirfung gebildet worden sind, und diese durch ihre Eigenschaften beurkunden.

9. Beftein. Pechftein.

Dichte Pechsteinmasse, burch eingeschlossene Feldspathernställe oft porphyrartig. Selten sind Körner von Quarz, Ausgit, Hornblende, Blättchen von Glimmer beygemengt. Mart bemerkt Uebergänge einerseits in bichten Feldstein und schlackigen Trachyt, andererseits in Perlstein und Obestidan

Berwittert äußerst langsam. Er verbleicht an der Oberfläche, zerspringt, es lösen sich schalige Stücke ab, die nach und nach in ein Hauswerk scharfkantiger Stücke zerfallen, die sich sehr langsam weiter zertheilen und in eine thonige Erde verwandeln, welche der Begetation nicht sehr gunflig ist.

10. Geftein. Perlitein.

Besteht aus Perlsteinmasse, welche durch kugelige Zussammensehung ausgezeichnet ist, und sich in schalige Stücke zerslegen läßt. Oesters porös, blasig, schwammig. Selten sind Glimmer, Quarz, Granat beygemengt, mitunter Feldspatherystalle eingeschlossen, wodurch er porphyrartig wird. Man kennt Uebergänge des Perlsteins in Trachyt, Pechstein, Obsidian und Bimsstein. Die unzähligen seinen Risse, von welchen er, vermöge seiner Structur, durchseht ist, führen ein schnelles Zerfallen seiner Masse herbey, und er verwandelt sich an der Luft bald in eine Grusmasse, welche in eine thonige sette Erde übergeht, die wenig fruchtbar ist.

11. Beftein. Dbfibian.

Dichte Obsibianmasse, durch eingeschlossene Feldspathscryftalle öfters porphyrartig; bisweilen blasig, schwammig. Die Blasenräume gewöhnlich nach einer Richtung in die Länge gezogen. Beygemengt findet man zuweilen Augit, Glimmer, Quarz, Chrysolith, auch Bruchstücke von Trachyt und Perlstein. Er zeigt Nebergänge in Trachyt, Pechstein und Bimsstein.

Er widersteht den Witterungseinflüssen lange. Allmählich lösen sich von seiner Oberstäche kleine, dunne Blättchen ab, welche oftmals die Beschaffenheit des sogenannten blinden Glases zeigen, silberweiß und metallartig glänzend werden. Bisweilen erhält das Gestein, namentlich wenn es blasig ist, bey der Verwitterung einen röthlichen Beschlag von Eisenoryd. Nach und nach zerfällt es in eine Erde, welche der Vegetation nicht ungünstig ist.

12. Geftein. Bimoftein.

Bim östein masse, durch eingemengte Erystalle von glasigem Feldspath oft porphyrartig. Bisweilen häusen sich diese Erystalle so sehr an, daß sie die vorherrschende Masse bilden. Bisweilen sind Augit, Hornblende, Glimmer, Magneteisen benz gemengt. Verwittert äußerst langsam, und verwandelt sich endlich in eine sehr lockere, das Wachsthum wenig befördernde Erbe.

3. Sippfchaft. Glimmergesteine.

Sie find durch Glimmer, oder die verwandten Mineralien Chlorit und Salf characterisiert, und zeichnen sich durch ein schieferiges Gefüge aus.

1. Geftein. Glimmerschiefer.

Besteht aus einem Gemenge von Glimmer und Quarz, ben welchem die Glimmerblättchen in paralleler Lage an einander liegen und die Quarzkörner einschließen. Besitzt eine mehr oder weniger vollkommene, schieferige Structur. Die Farbe des Glimmers bedingt die Farbe des Gesteins. Es wird um so dickschieferiger, in je größerer Menge Quarz darinn enthalten ist, und geht durch Ueberhandnehmen desselben in einen schieferigen Quarzfels über. Nebst dem Glimmer ist bisweilen auch Chlorit oder Talk vorhanden, welche ben stärkerer Beymengung dem Gestein eine grüne oder graulichweiße Farbe geben.

Von fremdartigen Beymengungen, die im Allgemeinen bey diesem Gesteine häusiger auftreten, als bey irgend einem andern, erscheint am allergewöhnlichsten Granat, in Körnern und Erystallen von sehr verschiedener Größe, und mitunter in solcher Menge, daß er wie eingesäet in dem Gestein liegt, und öfters den Quarz verdrängt. Es sind namentlich die dünnschieserigen, glimmerreichen, oft auch Chlorit oder Talk führenden Abänderungen granatreich. Visweilen liegen auch Feldspathkörner in der Masse, und hin und wieder einzelne Erystalle davon. Ueberdieß kommen im Glimmerschieser oft Hornblende, Schörl, Chanit, Staurolith vor und noch viele andere Minevalien. Man sieht das Gestein in Gneis, Chlorit und Talkschiefer verlausen.

Vermöge seiner schieferigen Structur zerfällt es in der Witsterung bald in scheibenförmige Stude, dunne Schiefer und nach und nach in Blättchen. Die ehemische Zersetzung geht indessen sehr langsam vor sich. Der sich endlich aus der zerfallenen Masse bildende Boden ist der Vegetation in der Regel nicht sehr gunftig.

Man benüht bie vesteren, bunnschieferigen Abanderungen zur Bedachung, die quarzigen, dietschieferigen zu Platten, Treppen= ftufen, Ginfassungen und bisweilen auch zur Construction bes Schmelzraums ber Gisenschmelzöfen, und nach bem technischen Worte "Gestell," bas zur Bezeichnung jenes Ofentheiles gesbraucht wird, hat man bem Glimmerschiefer auch ben Namen Gestellstein gegeben.

2. Geftein. Chloritichiefer.

Besteht aus einer mehr ober weniger reinen Chloritmaffe von ichieferigem Gefüge, lauche und berggruner Farbe. Defters find Quargforner eingemengt, bisweilen auch Thon, öftere Talf, woben die Farbe lichter wird und perlmutterartiger Glang auf-Liegen neben Salf auch noch Blattchen von Glimmer in der Maffe, fo erhalt bas Geftein ein gefprenkeltes Unfeben. Bey vorwaltendem Chlorit ift es in der Regel bunn= und wellenförmig-fchieferig; mengt fich Quarz in größerer Menge ein, fo wird es bickfchieferiger, vefter und feine Farbe gieht ins Graue. Bon fremben Beymengungen ericheint am gewöhnlichften Magneteifen, das balb in Rornern, balb in mohlausgebilbeten Ernstallen im Chloritschiefer eingeschlossen ift. Defters auch liegt Granat barinn, manchmal in ungahlig vielen fleinen Ernftallen, und mitunter fommt Reldfpath, Chanit, Sornblende, Magnefit, Schwefelfies, Rupferfies barinn vor. Man bemerft Uebergange in Glimmer-, Talt- und Thonschiefer.

Un der Luft bleicht er ab, und zerfällt nach und nach in eine blätterige Schuttmasse, die sich sehr langsam in eine eisenzeiche, lehmige Erde umwandelt, welche ber Begetation nicht sehr gunflig ist.

3. Geftein. Taltschiefer. 14 10101

Schieferige Talkmasse von graulich- und grünlichweißer Farbe, oftmals mit Quarzkörnern gemengt, bisweilen auch mit Feldspath. Durch leberhandnehmen des Quarzes wird das Gesstein vester und dickschieferig. Defters ist Glimmer und Chlorit beygemengt, und bisweilen liegen darinn auch Strahlstein, Magnetit, Chanit, Granat und einige andere Mineralien. Gar oft tritt indessen das Gestein ziemlich rein auf.

Gin inniges Gemenge von Talfmasse mit Glimmer und Chlorrit, bichter und bickschieferiger als der reine Talkschiefer, und gewöhnlich Körner von Magneteisen einschließend, wird Topfstein genannt, von seiner Anwendung zu Töpfen und verschiedenen

anderen Gefäßen. Dieser Topfstein ift ber lapis comensis oder ollaris bes Plinius, ber in der Gegend von Chiavenna immer noch verarbeitet wird, und in der Schweiz unter dem Namen Lawezstein oder Giltstein bekannt ist. Man macht auch Ofenplatten baraus, die von großer Dauer sind, f. S. 179. Die Insulaner von Reu-Caledonien sollen eine weiche, zerreibliche Abanderung von Talkschiefer pfundweise verschlucken.

Gine besondere Abanderung eines quarzigen Talkschiefers hat ben uneigentlichen Ramen biegfamer Sandstein, und den indischen Namen Stakolumit erhalten. Er besteht aus einem innigen Gemenge von kleinen, silberweißen oder bläulichweißen Talkblättchen und sehr kleinen Quarzkörnern, hat eine graulichmeiße Farbe und ein schieferiger Gefüge. Dunne Platten besselben find et es biegsam.

Der Talkschiefer verlauft in Glimmers, Chlorits und Thonsfchiefer. Der Verwitterung widersteht er nicht lange; er zerfällt bald und verwandelt fich in einen thonigen, fetten Boben, der nicht fruchtbar ift.

sot garge 4. Sippfchaft. Sornblendegesteine.

Gesteine, welche burch Hornblende ober Augit characteristert find. Sie zeichnen sich burch Bestigkeit und bunkle Karbe aus.

milliagtad auf gutt. Geftein. in Sornblendegeftein.

erstere gewöhnlich vorwaltet. Das Gefüge ist mehr ober weniger schieferig; deutlich schieferige Abanderungen nennt man Hornsblen des schieferig; deutlich schieferige Abanderungen nennt man Hornsblen des schiefer. Bisweilen nimmt der Quarz überhand, das Gestein wird dadurch grau, dick- und unvollsommen schieferig. Manchmal liegen in einem solchen quarzreichen Gemenge einzelne blätterige oder strahlige Hornblendeparthien, wodurch eine dunkle Sprenkelung der Masse hervorgebracht wird. Eine sehr gewöhnsliche Beymengung ist Schweselkies, der die Hornblende allentshalben so häusig begleitet; seltener erscheint Granat. Manchmal liegt Glimmer in dem Gemenge, bisweilen auch Feldspath, Magneteisen und Magnetties. Man bemerkt Uebergänge in Gneis und Grünstein.

Der Berwitterung, widersteht bas hurnblendegestein lange. Es beschlägt an der Oberstäche zuerst rostfarbig, indem sich hier der eingemengte Schwefel- und Magnetties, so wie der Magnetzeisenstein, zersesen und in gelbes Sisenorpahydrat verwandeln. Daben wird das Gestein an der Oberstäche allmählich aufgelockert, erdig, es bekommt Risse, zerfällt und verwandelt sich ganz allemählich in einen thonigen, gelben Boden, der im Allgemeinen der Vegetation sehr ungünstig ist, und nur, wenn Feldspath und Glimmer eingemengt sind, sich einigermaßen fruchtbar zeigt.

nation was 2. Gestein. Grünfteine auf genauf nachftoni

Besteht aus einem fornigen Gemenge von Sornblende und Albit, von dunkelgruner oder schwarzer Farbe und bedeutender harte und Bahigkeit.

Der Albit ift weiß, oftmals ins Grunliche burch eingemengte Sornblende, burchicheinend und fpaltbar. Die Sorne blen be ift grunlichschwarz bis schwärzlichgrun und undurchsichtig. Beide find öftere zu einem grobfornigen Gemenge vereinigt, ben welchem man die Gemengtheile gut unterscheiben fann; haufiger aber ift bas Korn flein, zumal ben Abanderungen, worinn bie Sornblende vorwaltet, die dann eine fehr dunfle Farbe haben, und worinn ber Albit grunlichweiß erfcheinte Gie perlanfen öftere in bichte, icheinbar gleichartige Maffen. Waltet ber Albie vor, fo liegt die Sornblende bisweilen in einzelnen Ernftallen und Körnern in ber fornigen Albitmaffe; und auf gleiche Beife fieht man ben Grunfteinen mit vorwaltender Sornblende ben Mie bit in Ernstallen und Rörnern in der hornblendemaffe liegen. Bisweilen liegen auch einzelne größere hornblende-Ernstalle in einem feinfornigen Grunfteingemenge. Characteriftifche ift Die Bestigfeit, mit welcher bie Gemengtheile an einander hangen. Baufig ift Magneteifenftein in feinen Rornern eingesprengt wodurch er magnetisch wird. Alls weitere zufällige Gemengtheile erscheinen Quarg, Glimmer, Schmefellies, fir punguan I schit

Nicht selten liegen in einer bichten Grunftein-Grundmaffe Ernstalle von Albit und Sornblen be. Das Gestein wird alebann Grunfteinporphyr genannt. Die Grundmaffe hat immer eine trübe, theils grunliche oden ichmanzlichgraue, theils

pautuli pile huft.

gruntichs oder graulichweiße Farbe, einen fplitterigen Bruch, ift matt, hart und schmilzt zu einem schwärzlichgrunen Glase. Der Albit liegt darinn theils in weißen, glanzenden Zwillingserysstalten, theils in weniger scharf begränzten, grunlichen oder grauslichen Individuen, theils endlich unterscheidet er sich so wenig von der Grundmasse, daß er nur benm Beseuchten der Stücke sichtbar wird.

Die Sprublende ist graulichschwarz, und tritt in prismatischen Ernstallen auf, die scharf an der Grundmasse abschneiben.

Säufig liegen Albit und Hornblende in fast gleicher Menge in der Grundmasse, und nicht selten in solcher Menge, daß die Ernstalle bennahe eben so viel Raum einnehmen als die Grundmasse. Oftmals tritt aber auch Albit oder Hornblende zuruck. Oftmals ist Quarz eingemengt, bisweilen in großer Menge, und dann meist in Heragondodecaöbern, Die an den Kanten abgeruns det und fettglänzend sind.

Bisweilen besitt ber Grünstein ein schieferiges Gefüge (Grünsteinschiefer), bann und wann Mandelstein-Structur. Sine besondere Abanderung wird Bariolit oder Blätter-stein genannt. Es sind in eine dichte Grünsteinmasse rundliche, fugelförmige Parthien von Feldspath oder Albit eingewachsen, welche der Verwitterung länger widerstehen als die Grundmasse, und deshalb ben deren Berwitterung pockenartig hervorragen.

Man bemerkt Uebergänge in Gneis und Annäherungen zum Gabbro und Hornfels. Ben der Berwitterung bilden sich auf seiner Oberstäche Rollslecken durch Zersehung des eingemengten Magneteisens und Schwefelkieses, es hildet sich eine erdige, gelbtiche Lage, die sich abschält, in Grus zerfällt und nach und nach in eine eisenhaltige, thonige Erde verwandelt, welche der Begestation günstig ist.

Der Grünstein wurde vielfältig von den Alten verarbeitet, namentlich der Grünsteinporphyr, der unter dem Namen Granito amandola und porfido verde antico in Italien bekannt ift.

3. Geftein. Spperfthenfels.

Bestehr aus einem körnigen Gemenge von Labrador und hopperschen, ben welchem im Allgemeinen der Labrador vor-

herrscht. Er bestit gewöhnlich eine graulichweiße Farbe. Der Hypersthen ist schwärzlichbraun, schwärzlichgrun bis grunlichschwarz. Der braungefärbte zeigt bisweilen auf ber vollkommenen Spaltungsstäche kupferrothe Farbe mit metallischem Perlmuttergtanz (so berjenige von der Paulsinsel). Das Gemenge ist öfters grobesvenig, so daß die Gemengtheile den Durchmesser einiger Zolle haben, andererseits aber auch mitunter so feinkörnig, daß die Masse, andererseits aber auch mitunter so feinkörnig, daß die Masse schwenen gleichartig erscheint. Als fremdartige Beymengung kommen darinn vor: Osivian, Granat, Glimmer, Apatit, Schweselkies, Titaneisen. Die eingewachsenen Hypersthen-Stucke sind hin und wieder mit einer dunkleren Rinde von grünlichsschwarzer Hornblende umgeben und damit regelmäßig verwachsen, in der Art, daß die Hauptachsen der geschobenen vierseitigen Prismen, welche die Spaltungsstächen des Hypersthens und der Hornblende bilden, parallel sind.

Durch Einfluß der Witterung wird das Gestein an der Oberstäche bräunlichschwarz, der Labrador wittert nach und nach aus, woben sich die schwerer verwitternden Hypersthenblätter herausheben, so daß diese dem Fuße vesten Anhalt geben, und man an den steilsten Abhängen der Hypersthenfelsberge hingehen kann.
— Eine schöne Abanderung des Gesteins wird in Elsdalen verarbeitet. Es nimmt vortreffliche Politur an, und gehört, vermöge der abstechenden Farben seiner Gemengtheile, zu den schönsten Gesteinen.

4. Geftein. Gabbro. 11

Besteht aus einem förnigen Gemenge von Labrador und Diallag. Der Labrador ist graulich= und grünlichweiß, gewöhnlich dicht, im Bruche splitterig und etwas durchscheinend. Der Diastag hat meistens eine schmuhiggraue Farbe, die ins Grauc, Braune und Schwarze übergeht, seltener ins Grünlichund Graulichweiße. Die vollkommene Spaltungsstäche hat metallartigen Persmutterglanz. Häusig sind die Diastagblätter mit einer deutlichen dunkleren Rinde von Hornblende umgeben, die damit eben so regelmäßig verwachsen ist, wie mit dem Hypersthen des vorhergehenden Gesteins. Gewöhnlich waltet der Labrador vor. Das Gabbrogemenge ist öfters grobkörnig, mitunter aber so feinskörnig, daß die dunkle Masse des Gesteins gleichartig zu sehn

scheint. Bon fremdartigen Beymengungen erscheinen vorzüglich Glimmer, Schwefelkies, Magneteisenstein und Titaneisen. Bisweilen enthalten einige Abanderungen Serpentin. Man bemerkt Annaherungen zum Sppersthenfels, Grunftein und Serpentin.

Bon der Witterung wird zuerst der Labrador angegriffen. Er wird matt, pulverig, vom Wasser ausgewaschen, wodurch Bertiefungen an der Oberstäche entstehen, zwischen welchen der Diallag hervorragt, wodurch die Außenseite der Gabbromassen ein rauhes Ansehen crhält. Durch den Gehalt an Magneteisen wird das Gestein stellenweise rostgelb. Nur sehr langsam dringt die Berwitterung tiefer ein, woben das Gestein endlich sich in einen ziemlich fruchtbaren Boden verwandelt.

Der Gabbro wird als Bauftein benutt. Die ersten zu architektonischen Zwecken verwendeten Gabbromassen wurden unter Ferdinand von Medicis 1604 zum Bau der Laurentinischen Capelle zu Florenz aus Corsica bengeführt, und daher der italienische Name: Verde di Corsica duro.

5. Bestein. Eflogit.

Besteht aus einem Gemenge von Diallag und Granat. Der Diallag ist grün, und öfters erscheint an seiner Stelle die innige Berwachsung von Diallag und Strahlstein, die unter dem Namen Smarag dit bekannt ist. Der Granat ist roth. Beide Gemengtheile treten in ziemlichgleicher Menge auf, doch waltet öfters der Diallag vor. Die Structur ist körnig. Als fremdartige Beymenzungen bevbachtet man Glimmer, Eyanit, Quarz, Schwefelkies, Hornblende. Der Name des Gesteins deutet auf seine ausgesuchten Bestandtheile hin. Es wird hin und wieder verarbeitet.

6. Geftein. Angitfels.

Rörnige Augitmasse von grüner, brauner, grauer und gelber Farbe, fettartigem Glanze, rauhem und scharfem Anfühlen und 3,2 bis 3,3 specifischem Gewichte. Die Farben wechseln aufs Manchfaltigste, und neben einander liegende Körner sind oft ganz verschieden gefärbt, ja selbst einzelne Theile eines Korns. Die Größe desselben ist sehr variabel. Hin und wieder erscheint ein großes Korn, und die Masse geht ins Blätterige über und

zeigt fich beutlich spaltbar; häufig aber ist bas Rorn flein und fein, und bisweilen fo fehr, bag bas Gestein einer bichten Masse ähnlich wird, womit immer eine grune Färbung verfnupft ift.

Als fremdartige Beymengung erscheint am häufigsten Topfeftein, Der öfters burch die ganze Gestrinsmaffe verbreitet ift, ferner Speckstein und Schörl. Geltener liegt Hornblende, Kalfspath ober Asbest in Der Maffe.

Wibersteht im unvermengten Justande ber Witterung fraftig, wird an ber Oberfläche zuerst matt, braunlich und gelblich. Der mit Topfstein untermengte Augitsels zerfallt sehr balb zu einem eizenschussigen Grus.

7. Geftein. Dolerit.

Befteht aus einem fornigen Bemenge von Cabrabor, Augit und Magneteifen. Der Labrador hat eine grane voer grunliche Farbe, ber Augit ift fchwarz, und bas Dagneteifen in fehr feinen Kornern eingemengt. Das Geftein ift fchwarz, gran ober grun. Gelten ift bas Gemenge fo grobfornig, baf man bie Labrador= und Augittheile beutlich unterfcheiden fann; gewöhnlich ift bas Rorn flein ober fein, und gar oft nahert fich bas Geftein einer bichten Maffe. Richt felten liegen wohlausgebildete Ern-ftalle von fchwarzem Augit barinn, manchmal freuzformig burch wachsen, wodurch bas Geftein porphyrartig mirb. Much tit es häufig mit Blafenraumen erfüllt, worinn Ralf, Arragon, Zeolith, Opal, Magneffe eingeschloffen, und barinn Bandungen oftere mit Grunerde überkleidet find. Mitunter erfcheinen in biefem Dolerit= Manbelftein Die Btafenraume auch nur an ben Bandungen bunn überfleidet von einzelnen ber genannten Mineralien, bisweilen gang leer, und mitunter fo nahe an einander, baß bas Geftein fchwammig, ober wenn bie Blafenraume ectig, und beren Bandungen nach innen mit einem glanzenden Schmelg überzogen find, fchlackenartig aussieht. Rach biefen verschiedenen Berhaltniffen bes Gefteins unterscheibet man fornigen, bichten, porphyrartigen, manbelfteinartigen, fcmammigen und fcheckigen Dolerit. Als fremdartige Benmengungen er fcheinen fehr viele Mineralien, namentlich Glimmer, Titaneifen, Apatit, Rephelin, Titanit, Melanit, Bornblenbe, Ittnerit, Saunn, Schwefelfies, Magnetfies. Durch einige Berichmetzung bet

Gemengtheile nähert fich ber Dolerit dem Bafalch und in bichten Abanderungen erscheint auch bisweilen Olivinus Gunt margiffe al

Der Luft ausgeseht bleicht er an der Oberstäche immer etwas aus und wird lichtgrau; später verwandelt sich der der Oberstäche zunächst liegende Magnetetsenstein in Sisenoridshydratz wodurch eine rostfarbige oder bräunliche Rinde entsteht, und woben das Gestein aufgelöckert) zerklüftet, außen erdig wird und sich verswirterte Schalen von demselben ablösen, wodurch es nach und nach zerfällt. Buleser verwandelt es sich in eine schwärzlichgraus boer bräunliche lockere Erde, worden viele Körner und Erstallsfragmente von schwärzem Augit liegen, und aus dem mit dem Magnet eine Menge sändigen Magneteisens ausgezogen werden kunn. Die bolerisische Erde ist ungemein fruchtbar, saugt die Währestichten start ein, hat eine angemessene Lockerheit, und ist vernidge der verschiedenen Bestandtheile, die sie enthält, allen Eulsturen, namentlich dem Obst- und Weinbau, ungemein günstig.

Die dichten Doleritabanderungen werden zu Chanffees, Pflafter= und Baufteinen, zu Abweisesteinen, Platten für Ofengoftette, zu Thur- und Fenftergestellen u.f.w. benutt.

ronich school and chon 8! Gestein. Bafalt.

git und Magneteisen, das sich durch große Dichtigkeit und beträchtliche Härte, eine dunkle, graulichschwarze Farbe, ein specifisches Gewicht von 3,0 bis 3,2 und Einschluß von Olivin auszeichnet. Das Gestein wirkt immer auf den Magnet, hat einen stachmuscheligen oder splitterigen Bruch, und schmilzt für sich zu elliem grünen Glase. Mit Salzsäure im fein gepulverten Zustande behandelt, bildet der labradorische Gemengtheil eine Gallerte:

Die sehr innige Vereinigung der Gemengtheile des Basaltes erlaubt in der Regel deren Bestimmung auf mineralogische Weise nicht. Die ehemische Zerlegung gestattet aber immer die Aus-scheidung von Augit und Magneteisen von dem geletinierenden Labrador, und die Ausmittelung der quantitativen Verhältnisse dieser Mineralien.

Seft bichte Bafaltabanderungen haben Aehnlichkeit mit bem Sbfibian. Der Dlivin fehlt nie; bieweilen ift er in großer und

mitunter in solcher Menge vorhanden, daß das Gestein badurch dunkelgrun wird und das Ansehen einer Chrysolithmasse erhältz. Buweilen zeigt der Basalt Blasenräume, hat die Beschaffenheit eines Mandelsteins und schließt in den Blasenräumen Zeolith, Achat, Opal, Kalk, Arragon, Magnesit ein. Manchmal liegen Hornblendekörner oder Erystatle darinn, Körner von Litaneisen, Glimmer, Diallag, Hyazinth, Saphyr. Doch sind dieß im Allzgemeinen seltene Beymengungen, und der gewöhnliche Basalt schließt weiße Olivinkörner, selten ein anderes Mineral; ein.

Bisweilen, boch weit seltener als der Dolerit, enthält der Basalt Blasenräume, und wird zum Mandelstein (Basalts Mandelstein). Bestählt oft auch Opal, Achat, Kalkspath, Arragon, und ihre Bandungen haben häufig einen lieberzug von Grünerde. Als weitere Beymengungen beobachtet man Glimmer, Hornblende, Diallag, Titanseisen, Obssidian, und als Seltenheit Haginth.

manchmal bem Klingstein.

Der Witterung ausgesetzt erleidet der Basalt immer mehr ober weniger schnell eine Beränderung, je nach dem Grade seiner Dichtigkeit und der Quantität und Beschaffenheit, der Beymengungen. Seine Farbe wird an der Oberstäche blasser, lichtgrau; es erscheinen Häter gelbe und braune Flecken, es bildet sich eine bräunliche Rinde, die sich abschält, das Gestein weiter zersalten, und so bildet sich eine Grusmasse, aus welcher nach und nach eine überaus fruchtbare Erde entsteht, die dem Getreides wie dem Obstbau, und vorzüglich aber dem Weinbau, höchst günstig ist. Der Boden ist reich an Thonerde, Kals- und Bittererde, Kals und Natron, wegen seiner dunkeln Farbe warm, stete locker und allen Culturen günstig.

Man benust den Basalt mit großem Bortheil zum Straßenbau und zu Abweisesteinen. Bum Straßenpstafter ift er nicht zu empfehlen, obwohl er große Härte und Dauerhaftigkeit besitht, da er durch Abreiben außerordentlich glatt wird, so daß ein nasses, etwas geneigtes Straßenpstaster aus Basalt, wegen seiner Schlüpserigkeit, sehr schwer zu begehen ist, wovon man sich in Cassel und

in Colm überzengen fann. Muf ben Gudfee-Infeln wird er gu verschiedenen Schneibewerfzeugen benutt. Aus Bafalifaulen con-Arnirt ift Bernere Dentmal an ber Strafe gwifden Freiberg und Dresben.

9. Weftein. Melaphor. Game, Sup fingel and 351 Syn. Augitporphyr.

3:300h130

Beftebt aus einer labraborifden Grundmaffe, Die mit mehr ober weniger Mugit fehr innig gemengt ift, und in welcher Ernstalle von Labrador und Augit liegen. Die Grundmaffe bat gewöhnlich eine grune ober graue, trube Farbe, wird aber auch bien eilen fehr licht, und manchmal fo bunkel wie bie Grundmaffe des Bafalts. Gie fcmilgt an feinen Ranten gu einem ichwärzlichgrunen Glafe.

Die Ernstalle Des Labradore find meiftene flein, felten fo groß, baß fie 1/2 bis 1 Boll moffen, theile grau und weiß, wenig burchscheinend, theils etwas bunfler gefarbt burch Ginmengung ber Grundmaffe. Es find immer Zwillinge, symmetrische feches feitige Prismen, mit einer fehr breiten Geitenflache. Sin und wieder find fie fein nabelformig (Rabelporphyr bes füblichen Normegens nach v. Lauch).

Die Augiternstalle fint grasgrun bis schwärzlichgrun, und bann gewöhnlich burchscheinend, ober schwarz und undurchfichtig; theils glatt und glangend an ber Oberfläche, und fallen bann benm Berichlagen bes Gesteins häufig beraus, in bem fie Ginbrude hinterlaffen, an benen man ihre Form beutlich erkennen fann; theile find fie matt und vertical geftreift und bann veft mit ber Brundmaffe zusammengewachsen. Defters find Die Erpstalle Uralit, f. G. 267, namentlich in den Uralischen Delaphyren.

Die relative Menge von Augit und Labrador ift fehr verschieden, felten gang gleich; baufig ift einer ber Gemengtheile vorherrichend, und bisweilen fehlt einer berfelben beynahe gang. Die Labrador-Ernstalle liegen fehr oft mit ihren Sauptachsen ober ihren breiten Seitenflächen parallel, Die Augit-Erpstalle bagegen ergeblos in ber Grundmaffe. Die labradorreichen Abanderungen haben ein fpec. Gewicht von 2,8 bis 2,9; Die augitreichen find etwas schwerer, indem ihr mittleres spec. Gew. = 3,0 bis 3,1 ift. Mornblende mit Augit verwachfen.

Mitunter erscheint das Gestein mandelsteinartig. In den Blasenräumen finden sich Zevlithe, Kalkspath, Pistazit, Duarz' abanderungen. Die dichten Abanderungen des Melaphyrs zeichnen sich durch große Bestigkeit und ungemeine Zähigkeit aus, und sind beshalb äußerst schwer in Formatstücke zu schlagen.

Bey ber Berwitterung verhalt fich bas Geffein bennahe wie ber Bafalt: Es zerfällt aber schneller als Diefer. Der Boben, ber ben feiner volligen Berwitterung entsteht; ift fehr feuchtbar?

Mehrere Abanderungen von Melaphyr, namentlich die labral borreicheren, zeichnen sich durch schone Farbe und Politurfähigfeit aus, und sind schon von den Alten mehrfaltig verarbeitet worden. Das unter dem Namen Serpentino verde antico, durch Schönheit der Farbe der Grundmasse und der einzeschlossenen Labrador-Erystalte ausgezeichnete und darinn unübertrössene Gestein gehört zum Melaphyr. Segenwärtig werden in den Schleiferenen von Catharinenburg und von Kolnwan schöne Abanderungen des Uralischen und Altaischen Melaphyrs verarbeitet.

10. Gestein. Leucitaphyr. Syn. Leucitgeftein, Leutomelan.

Besteht aus einem körnigen, ernstallinischen Gemenge von Augit, Leucit und Magneteisen. Das Gestein ist schwarz und weiß gesprenkelt, und wenn es sehr dicht ist, von gruuer Farbe. Defters liegen einzelne Ernstalle von Augit und Leucit in einer innig gemengten Grundmasse, wodurch ein Porphytzeharacter hervorgerusen wird. Auch ist das Gestein mitunter blasig oder schlackig. Es gehoren zu demselben viele seneitsführenden Laven. Manchmal liegen Ernstalle von Melanit dareinn. Der Leucit ist der Berwitterung start unterworsen, und führt ein baldiges Zersallen des Gesteins herbey, welches sich in eine sehr fruchtbare Erde umwandelt. Beste Abanderungen wers den als Baustein benunt.

11. Geftein. Bafanit.

Mit diefen Namen hat man ein Geftein belegt, welches bem Bafalt nahe verwandt ift, und ebenso mit manden Doleriten in naher Beziehung steht. Die Gemengeheite scheinen biefelben

zu fenn, wie ben jenen Gesteinen. Es ist von dunkelgrauer Farbe, schließt bisweilen Olivin ein, hat öfters eine mandelsteinartige Beschaffenheit, und die Blasenräume enthalten alsdann Zvolithe, Kalkspath u.s.w. Immerhin zeichnet es sich durch Pozösstät und ein gewisses schlackenartiges Ansehen ans. Bon fremdartigen Beymengungen erscheinen Glimmer, Hornblende, Haupn, Granat, Nephelin u. e. a. Die porösen, schlackenartigen Abänderungen widerstehen der Witterung sehr lange. Der endzlich daraus entstehende Boden ist sehr fruchtbar.

Die vesteren Basanite werden zu Hansteinen benutt, und bie feinporösen so viel zu Mühlsteinen verarbeitet, namentlich zu Riedermendig und Mayen, unsern Andernach am Rheine, daß bas Gestein in den Rheingegenden unter dem Ramen Mühlstein ganz allgemein bekannt ist.

5. Sippfchaft. Serpentingesteine.

Besteine, welche burch Serpentin characterifiert find.

1. Beftein. Gerpentinfels.

Besteht aus einer Grundmasse von Serpentin, die mit Körnern von Magneteisen und Fasern von Asbest gemengt ist.

Das Weftein ift bicht, und hat in ber Regel eine buntel grune Farbe. Bisweilen ift Die Farbe lichter, grunlichgrau, gelb, roth, braun, und mitunter erscheinen mehrere diefer Farben neben einander, und bas Geftein hat alebann ein geflecttes buntes Un= febeit. Die Barte ift gering. Rur febr bichte, fchwarzgrune Abanderungen erfcheinen mitunter harter. Bon fremdartigen Benmengungen erfcheinen befonders Chromeifen, Diallag, Blimmer, Ralf, Magnefit, Branat, Schwefelfies, Magnetfies, Arfeniffies und Gebiegen-Rupfer. Der Witterung ausgescht beschlägt ber Gerpentinfele gelb ober braun, vermöge ber höheren Ornbation feines Gifengehaltes und ber Bilbung von Gifenornohydrat, bie außerste Lage bes Gesteins lockert sich febr langfam auf und wird erdig. Die gange Maffe fluftig, und balb fallen ftumpf= edige Stude ab. Die Rluftflachen zeigen eine blaue fchillernbe Saut. Allmählich verwandelt fich bas gange Geffein in einen gelben fruchtbaren Thonboden.

Beste bichte Abanderungen werden zu architektonischen Berzierungen verwendet. Den schönen, diallagführenden Serpentin
bes Mante Ferrato, gegenüber Prato, sieht man zu Florenz, wo er Verde di Prato heißt, mehrfältig an Façaden von Kirchen. Auch verarbeitet man den Serpentin zu Platten, zu Basen, Schalen, Büchsen u.s.w., und zwar hauptsächlich zu Zöblit in Sachsen.

James and Angeling 22. Gestein. Ophit. where i falleste has

Gemenge von Serpentin und Kalk, worinn letterer im bichten und körnigen Zustand ober als Kalkspath vorkommt. Der Kalk ist gewöhnlich weiß, und sticht baher sehr gegen den grünen Serpentin ab, so daß das Gestein schön gesteckt ist. Die Gemengtheile sind oft an den Gränzen in einander gestossen, oft zieht sich der Kalk in Abern und Schnüren zwischen den Serpentinstücken durch. Als Beymengungen bemerkt man Schweselkies und Magnetkies. Dieses Gestein ist der Ophites der Alken. Daraus gearbeitet sieht man acht sehr schöne Säulen am Hauptaltar der marmorreichen Zesustenkirche in Benedig.

6. Sippfchaft. Thongesteine.

Gesteine, deren Grundmasse oder characteristerender Gemengtheil Thonstein ift oder eine andere thonige Masse. Sie verhalten sich im Wesentlichen wie Silicate der Thonerde, und entwickeln beym Unhauchen einen Thongeruch.

1. Geftein. Thonftein, grant ger

Besteht aus Thonsteinmasse, beren Eigenschaften S. 210 angegeben worden sind. Man unterscheidet, wie bort, gemeinen Thonstein und Gifenthon.

1. Der gemeine Thonstein kommt theilbar ohne Einmengungen vor. Gewöhnlich bildet er die Grundmasse eines Porphyrs (Thons oder Thonstein Porphyr), indem Disheraëder von Quarz in seiner Masse liegen und einzelne kleine Feldspatherystalle. Häusig haben diese ein mattes Aussehen und keine ganz scharse Begränzung, östers sind sie in eine weiße, thonige, kaplinartige Masse umgewandelt, und nicht selten liegen an ihrer Stelle einzelne Puncte und schmale Streischen einer solchen Substanz. Manchmal liegen kugelsörmige Stäcke eines härteren Thonsteins in der vorherrschenden Masse.

und öffere Nieren, Rugeln und Abern von Achat. Zuweilen erscheint es mandelsteinartig, und in den Blasentäumen liez gen alebann gewöhnlich zunächst eine Rinde von Grünerbe, dann Beolithe, Quarzabänderungen, Achat, Kalkspath. Dann und wann ist das Gestein blasig.

2. Der Eisenthon tritt im Allgemeinen auf dieselbe Weise auf, seltener dicht und unvermengt, gewöhnlich als Porphyrgrundmasse (Eisenthon-Porphyr) mit den Hauptcharacteren des gewöhnlichen Thonporphyrs, öfters aber erscheint er blasig und als Mandelstein, mitunter vollkommen schwammig und schlackig.

Beide Abanderungen des Thonsteins sind bisweilen schieferig und führen öfters Augit; im letteren Falle fehlen die Quarzstörner, dagegen treten als Beymengungen auf Glimmer, Hornsblende, Pistazit, Magnesit, Magneteisenstein und mehrere andere Mineralien. Bey größerem Augitgehalt, und wenn dieses Mineral nicht nur in Erystallen, sondern auch in Körnern eingesmengt ist, zeigt sich die Farbe dunkler, grau oder braun, und oftmals ins Schwarze ziehend. Oft hat das Gestein zu gleicher Zeit Porphyr= oder Mandelstein=Beschaffenheit. Jederzeit wird es, wenn es Augit einschließt, durch das Beywort augit isch besonders bezeichnet.

Die Witterung bewirft ben dem maffereinfaugenden Gestein bald eine mechanische Zertheilung seiner Masse, und darum liegen die Abhänge der Berge, die aus ihm bestehen, aller Orten mit Bruchstücken desselben überdeckt. Aber nur langsam schreitet die Berwitterung weiter und bewirft sie das völlige Zerfallen in Erde, etwas schneller im Allgemeinen ben dem weniger vesten Eisenthon, der indessen einen sehr eisenreichen, leicht austrocknenden Boden liefert, welcher wenig fruchtbar ist. Der Begetation günstiger ist das Erdreich, welches ben der Aerwitterung des gemeinen Thonsteins entsteht. Alls Baustein taugt er, wegen der ungegebenen Eigenschaften, nicht viel.

2. Geftein. Thonschiefer.

Besteht aus einer schieferigen, kieselreichen Thonmasse, welche mit Wasser nicht bilbsam wird, benm Anhauchen thonig viecht, sich wenig an die feuchte Lippe hangt und aus variabeln

Berbindungen von Kieselerde und Thonerde besteht, beren Silicate von Kalk, Bitterde, Eisen und Kali bengemengt sind. Manche Thonschiefer bestehen aus einer Masse, die sich durch Behandlung mit Säuren in einen davinn löslichen und in einen unlöslichen Theil trennen läßt. Kohlige Theile treten, nebst Eisen, als färbende Substanz auf

Diefer Thonschiefermasse sind häufig andere Mineralkörper bengemengt, und demnach unterscheidet man folgende Abanderungen:

- 1. Reiner Thonschiefer. Thonschiefermasse ohne fremdartige Beymengungen. Dunnschieferig, grau, von fehr gleichs artigem Ansehen.
- 2. Glimmeriger Thonschiefer. Mit Glimmerblättchen gemengte Thonschiefermasse. Die Glimmerblättchen liegen in größerer oder geringerer Menge zwischen den Schieferlagen des Gesteins.
- 3. Quarziger Thonschiefer. Quarzige, fieselige, mitunter glimmerführende Thonschiefermasse, in welcher sich häusig Quarz in Adern, Schnüren, einzelnen Lagen oder in Körnern außgesondert zeigt.

Diese beiden Abanderungen zeigen verschiedene Farben. Die vorherrschende graue geht oft in eine grune, blaue, blauliche über, und bisweilen ist die Färbung völlig roth durch eingemengtes Gisenoryd, welches dann und wann in solcher Menge vorshanden ist, daß man den Schiefer wie einen armen Gisenstein benutzen kann. Auch zeigen beide Abanderungen bisweilen eine sehr bestimmte prismatische Structur, vermöge welcher sie benm Zerschlagen in griffelähnliche Stücke zerfallen (Griffelschiefer).

- 4. Porphyrartiger Thonschiefer. Selten schließen die vorhergehenden Abanderungen einzelne Feldspatherystalle ein, und in diesem Falle erscheinen sie porphyrartig.
- 5. Kohliger Thonschiefer. Der ganzen Mosse nach von fohligen Theilen durchdrungener Thonschiefer, von grausicht und sammetschwarzer Farbe, meistens etwas glimmerführend. Bessiht auf den Schieferstächen einen Schimmer; brennt sich weiß. Defters ist er sehr dunn und vollkommen geradeschieferig, leicht spaltbar, und dann heißt man ihn Dachschiefer, weil ihn diese

Eigenschaften zur Bebachung sehr gezignet machen. Manchmal enthält ber fohlige Thouschiefer eine starfe, fieselige Beymengung, und bann ift die Schieferung unvollkommen und bie einzelnen Platten find bicker.

Sheilen beladenen Schiefer, daß er in ber hite brennt,

7. Kalfiger Thonschiefer. Kalfthonschiefer. Mit Theilen von kohlensaurem Kalk gemengte Thonschiefermasse, welche dieserwegen mit Säuren aufbraust. Oft liegt der Kalk auch in Körnern und Kanten in der Gesteinsmasse, und manchmal wechselt er in dünnen Lagen mit der Thonschiefermasse in Blättern ab, modurch der Schiefer nicht selten buntstreisig wird.

Die gewöhnlichste Beymengung ift Schwefelfies, ber, zumal in der kohligen Abanderung, nie ganz fehlt, und oft in einzelnen Erystassen und nierenförmigen Stücken darinn liegt. Ueberdieß finden sich im Thonschiefer öfters Chiastolith und Stauprolith, ferner Talk, Chlorit, Granat, Hornblende, Pistazit.

Der fohlige Thonschiefer verlauft durch Ueberhandnahme von Duarz in Rieselschiefer; der glimmerige nähert sich häusig dem Glimmerschiefer, und Zunahme von Chlorit bringt ihn dem Chloritschiefer nahe. Gingemengte Quarz= und Feldspathkörner machen ihn dem Grauwackenschiefer ähnlich.

Der Verwitterung ist der Thonschiefer sehr stark unterworfen, und um so stärker, je dünnschieferiger er ist, weil das Wasser dann sehr leicht zwischen seine Blätter eindringen, und benm Frost sie zersprengen kann. Die äußerste Lage, Spaltungs- und Kluftslächen beschlagen gelb oder braun, bald zerfällt das Gestein in ein Hauswerk von Schieferblättchen, das sich allmählich in einen thonigen, im Allgemeinen sehr fruchtbaren Boden umwandelt. Namentlich bildet der quarzige Thonschiefer einen sehr guten Boden, indem der Quarz viel zur Lockerheit und Wärmebindungsfähigkeit desselben beyträgt. Dunkel gefärbte, kohlige Abänderungen liefern zumal einen warmen Boden. Der kieselige, sich dem Kieselschiefer nähernde Thonschieser verwittert weit langsamer. Die schwarzgefärbten Abänderungen bleichen an der Luft nach und nach aus.

Riedreiche, thonige Abanderungen beschlagen ben ber Ber-

witterung an der Oberfläche mit einem weißen Pulver von fcmefelfaurem Gifenorydul und schwefelfaurer Thonerde, werden mit Rugen zur Alaunfabrication benutt, und defhalb auch Alannischiefer genannt.

Die Anmendung bes bunn- und gerabeschieferigen Dachschiesfers ift allgemein bekannt. Schwarze, fiefelige Abanderungen werden bekanntlich zu Schreibtafeln, und mitunter auch zu Tisch= platten benuht.

3. Geftein. Schaalftein.

Bestcht aus einem innigen Gemenge von Thonschiefermaffe und kohlensaurem Kalk, das geringe Dichtigkeit, ein beutliches, dickschieferiges Gesüge, eine geringe Härte hat und mit Säuren aufbraust. Riecht beym Anhauchen thonig und hat unteine, graue, gelbe, grüne, braune und rothe Farben.

Der Kalk befindet sich in diesem Gestein in ber Regel in kleinen, späthigen, ernstallinischen Theilen, und durch Ueberhandnehmen besselben, und innigere Verschmelzung der Körner, geht das Gestein in einen etwas thonigen Kalkstein über, so wie andererseits durch Abnahme des Kalkgehaltes das Gestein sich dem eigentlichen Thonschieser nähert und in diesem verlauft. Nicht selten ist Ehlorit eingemengt, der eine grüne Färbung bewirkt, und wenn er reichlicher auftritt, den Schaalstein einer diesschieserigen Abanderung von Ehloritschieser nähert.

Defters ist die Grundmasse dem Eisenthon ahnlich, gelb, braun, roth, erdig. Die Schieserung verschwindet, das Gestein ist in dickern Lagen abgetheilt, und der durch die ganze Masse verbreitete Kalf liegt häusig in kleinen, kugeligen, sphäroidischen und mandelförmigen Theilen von lichter weißer Farbe und ernstallinischem Gesüge in der Grundmasse ausgesondert, wodurch das Gestein mandelsteinartig wird (Blätterstein). Häusig ist dieser Abänderung Chlorit bengemengt, und oft in solcher Menge, daß das Gestein eine lauchgrüne und berggrüne Farbe hat, und sich dem Chloritschieser nähert. Richt selten liegen Feldspathblättehen darinn, und oft ist ein ansehnlicher Gehalt von Eisenoryd in der Masse, wodurch es dunklere Farbe und größeres specisisches Gewicht erhält. Visweilen ist sein Aussehen grünsteinartig.

Der Berwitterung widersteht der an Thonschiefermasse reiche, dichtere Schaalstein ziemlich lange. Der Boden, der aus seiner Zersehung entsteht, ist fruchtbar. Der kaltige Schaalstein zerfällt schneller, und liesert keinen so fruchtbaren Boden, da der in ihm enthaltene körnige Kalk lange unverändert in der Erdmasse liegen bleibt. Beym mandelsteinartigen Schaalstein lösen sich ben der Einwirkung der Witterung oft einzeln Kalksügelchen los, fallen aus der Grundmasse heraus, und daben wird das Gestein an der Oberstäche löcherig. Richt selten beschlägt es auch rostfarbig.

8. Sippschaft. Raltgesteine.

Bu ben Kalkgesteinen rechnet man diejenigen Gesteine, welche als hauptmasse oder als characteristerenden Gemengtheil kohlens saure Kalkerde enthalten. Sie brausen mit Säuren auf, leuchten stark, wenn man sie heftig glüht, und brennen sich das ben ähend.

1. Beftein. Raltftein.

Die hauptmaffe biefes Gesteins ift fohlen faure Ralferbe. Diefe findet sich in, den Kalfsteinen in verschiedener Reinheit, Dichtigkeit und mit verschiedenen Structurverhältniffen. Darnach unterscheidet man folgende Abanderungen:

gen von Thon, Gifenoryd oder bessen Hopbrat.

1. Körniger Kalkstein, wie er S. 232 und 233 beschrieben worden ist. Defters schließt er als fremdartige Benmengungen ein: Erystalle und crystallinische Theile von Quarz, Feldspath, Granat, Glimmer, Chlorit, Talk, Augit, Hornblenbe, Magneteisen. Der Marmo cipollino ist ein mit Blättchen von Glimmer und Talk gemengter körniger Ralk.

Tropt ber Witterung im reinsten Bustande Sahrtaufenbe. Seine Benutung ift G. 236 angegeben.

- 2. Dichter Kalfstein, S. 233. Man unterscheibet gemeinen bichten und schieferigen bichten Kalfstein, und nennt letz tern auch Kalfschiefer.
- 3. Rogenartiger ober ovlithischer Ralfftein. Ro. genftein, Su 235.
 - 4. Erdigen Ralfftein. Rreibe, G. 234.

- b. Thoniger Ralfstein (Mergelfalfstein). Kalfstein mit Thongehalt, ber sich durch den benm Anhauchen hervorstretenden Thongeruch zu erkennen gibt, beym Auflösen des Gessteins in Säuren ungelöst zurückbleibt, und bis auf 20 Procente ansteigt. Erdiger Bruch.
- c. Kohliger Kalkstein. Durch kohlige Theile dunkel, oftmals ganz schwarz gefärbter Kalkstein. Lucullan. Brennt sich weiß; entwickelt mit Salzsäure öfters Schweselwasserstoff; und enthält manchmal auch bituminöse Theile.
- d. Bituminöfer Kalkstein. Durch bituminöfe Theile braun und schwarz gefärbter Kalkstein. Gibt beym Zersschlagen und Zerreiben einen unangenehmen, oft sehr widrigen Geruch aus (Stinkfalk), ebenso beym Erwärmen, ben ber Auflösung in Sauren. Brennt auf glühenden Kohlen hin und wiesber eine zeitlang mit heller Flamme.
- e. Rieseliger Ralkstein. Bon Rieselerde burchorungener Kalkstein, ben welchem ein Theil ber Kalkerde manchmal in chemischer Verbindung mit Kieselerde ist, und biese fich an einzelnen Stellen als quarzige Masse ausscheibet. Oft porbs.

f. Rattuff. Dudftein, G. 234.

Der Berwitterung widerstehen die reineren, dichteren Absanderungen außerordentlich lange. Durch Einfluß bes Frostes werden sie nach und nach zerklüftet. Bey einem Schalte an Sisen beschlägt die Oberstäche rostgelb. Die kuhligen und bituminösen Theile werden durch Einfluß bet Luft, des Wassers und des Lichtes an der Außenseite des Gesteins zersent, und babon bleicht sich die dunkle Färbung aus. Die thonigen Abänderungen, welche Wasser einfaugen, zerfallen an der Luft bald, und verwandeln sich in einen ziemlich fruchtbaren Boden. Der kieseisge Kalkstein widersteht der Witterung sehr lange, und liesert eine unfruchtbare Erde.

2. Geftein. Dolomit.

Besteht aus einer ehemischen Berbindung von tohlen saur rer Kalferde und kohlen saurer Bittererde. Harter und schwerer als Kalkstein. Das specifische Gewicht nicht unter 2,8. Braust mit Salzsäure häusig nicht, oder nur vorübergehend, im gepulverten Zustande auf; in der Wärme löst er sich aber mit lebhaftem Brausen auf. Die gesättigte, neutrale Auflösung gibt mit Kalfwasser einen weißen, flottigen Niederschlag von Bittererbe.

Man unterscheibet förnigen und bichten Dolomit, S. 243. Die dichteren Abanderungen schließen häufig als fremdartige Beymengungen ein: Feuerstein, Hornstein, Baryt, Bleyglanz, Rupferslasur, Steinöl; in den erystallinischen, förnigen Abanderungen sindet man Glimmer, Chlorit, Talk, Schörl, Hornblende, Schwesfellies u. e. a.

Die ernstallinischen vesten Abanderungen widerstehen der Witterung sehr lange; ebenso die dichten. Dagegen zerfallen lockerskörnige Dolomite sehr bald. Die Erde, welche aus der Verwitzterung der verschiedenen Dolomitabanderungen hervorgeht, ist im Allgemeinen dem Pflanzenwachsthum nicht ungunstig.

3. Geftein. Mergel.

Der Mergel besteht aus einem Gemenge von kohlen saurem Kalk und Thon, ben welchem der lettere nicht unter 20 und nicht über 60 Procent beträgt. Er ist weicher als Kalkstein, riecht benm Anhauchen stark thonig, braust mit Säuren auf und wird im gepulverten Zustande mit Wasser mehr oder weniger plastisch. Sisenoryd, dessen Hydrat, bituminöse und kohlige Theile erscheinen als färbende Benmengungen. Defters ist auch Quarzsand bengemengt und kohlensaure Bittererde. Die Farben sind unrein.

Nach ber Zusammensetzung bes Gesteins unterscheibet man: Mergelstein, bie vestere, und Mergelerbe, bie lockerere Absanderung. Nach ber relativen Menge ber zu biesem Gestein verstundenen Substanzen unterscheibet man ferner:

1. Kalkmergel. Der Gehalt an kohlensaurem Kalk ist ber weit überwiegende, und steigt bis auf. 75 Procent.

Man macht weiter folgende Unterabtheilungen:

- a) Dichter Ralfmergel. Dicht; seine Massen vielfach perfluftet.
 - b) Schieferiger Kalkmergel. Zeigt eine beutliche Abfonderung in schieferige Stude von verschiedener, im Allgemeinen aber geringer Dicke, und gar oft ist er bunn= schieferig. Mergelschiefer. Mitunter ift biese Aban-

berung von bituminofen Theilen burchtrungen. Bitumi-

- c) Erdiger Ralfmergel (faltige Mergelerbe). Besteht aus locker verbundenen Theilen. Färbt ab.
- d) Tuffartiger Kalfmergel (Mergeltuff). Poros, löcherig, mit Abdrucken von organischen Resten, mit Ginschlüssen oder als Ueberzug berselben; auch in bichteren, stalactitischen, knolligen und nierenförmigen Studen.
- 2. Dolomitmergel. Gemenge von Dolomitmaffe mit Thon. Ift häufig mit Sand gemengt, ofters auch mit Glimmerblättchen. Er findet sich bicht und schieferig.
- 3. Thonmergel. Thon bildet die ftark vorwaltende Masse. Der kohlenfaure Kalk beträgt bisweilen nur wenige Procente. Saugt begierig Wasser ein und klebt stark an der Junge. Man unterscheidet ebenfalls dichten und schieferigen.
- 4. Sandmergel, Mit Sandtheilen fehr fart beladene Mergelmaffe. Tritt bicht und schieferig auf.

Defters sind bem Mergel auch Schwefelkies, Gyps und kleine Duantitäten von Kochfalz, so wie von phosphorfaurem Kalke.

bengemengt.

Der Mergel zerfällt, als ein immer wassereinsaugendes Gesstein, an der Luft sehr bald, und namentbich verwandeln sich die Thon- und Sandmergel in kurzer Zeit in einen lockeren Boden. Alle Abänderungen liefern eine sehr fruchtbare Erde. Die thonigen und kalkigen werden mit großem Ruhen zur Berbesserung sandiger Felder benutt.

9. Sippfchaft. Gppsgesteine.

Gesteine, welche als Hauptmasse schweselsaure Kalkerde ents halten. Sie schmelzen für sich in starkem Fener zu einem weißen Email, das, wenn es kalt geworden ist, nach einiger Zeit zerfällt. Mit Flußspath schmelzen sie leicht zu einer klarren Perle.

1. Geftein. Gopd. dit

Besteht aus mafferhaltiger, schwefelfaurer Ralterbe, S. 246 u. 247. Die bichten und körnigen Abanderungen treten allein als Gestein auf. Ift im Großen immer mehr oder weniger mit Thon verunreiniget. Die übrigen Abanderungen ersicheinen untergeordnet.

Den atmosphärischen Einflüssen ausgesetzt, zerklüstet sich ber Gyps an der Oberstäche in kurzer Zeit, er zerbröckelt und zersfällt zu einer leichten, lockeren Erdmasse. Die Regenwasser greisen ihn stark an, da er sich in 450 Theilen Wasser löst. Er wird aufgesöst, ausgespült, und seine Felsen zeigen daher allenthalben die Erscheinungen einer starken Auswaschung und Corrosson. Der Gypsboden ist der Vegetation im Allgemeinen günftig, wenn er mit Thontheilen untermengt ist. Reiner Gypsboden sagt nur einer kleinen Anzahl von Pslanzen zu.

2. Geftein. Unhybrit.

Besteht aus wasserfreyer, schwefelsaurer Kalkerde, S. 248 und 249. Nur die körnigen und dichten Abanberungen kommen in großen Massen vor; die anderen treten nur unter untergeordneten Verhältnissen auf.

Er zicht aus der Utmofphäre Wasser an, vermehrt daben fein Bolum, berftet, zertheilt sich in kleine Stude und zerfällt. Im übrigen stimmen feine Berwitterungsverhältnisse mit denen des Gppfes überein.

10. Sippfchaft., Salzgefteine.

Gesteine, welche als hauptmasse ein lösliches Salz ente balten.

1. Geftein. Steinfalg.

Mehr ober weniger reine, oft mit Thon ober Gyps, ober mit beiden vermengte Steinfalzmaffe, welche im reinen Zusstande aus Chlor-Natrium besteht, S. 287.

2. Geftein. Alaunfele.

Besteht aus einem Gemenge von Alaunstein, S. 285, und Duarz. Defters ist Schwefelkies bengemengt. Die Quarzemasse herrscht öfters vor. Der Maunstein durchzieht alsdann die Quarzmasse in Abern, wodurch das Gestein das Anschen eines Trümmergesteins erhält. Mitunter verlauft sich dasselbe in eine weiße, erdige Masse.

11. Sippfchaft. Gifengefteine.

Gesteine, beren hauptmasse ober characterisierender Gemengstheil aus einem Gifenerz besteht. Gie haben unter allen Besteinen bas größte specifische Gewicht.

1. Geftein. Magneteifenftein.

Besteht aus berber Magneteisensteinmasse, S. 320. Ift ofters gemengt mit Quarz, Hornblende, Glimmer, Talk, Feldsspath, Chlorit.

Un ber Luft zerfällt bie Maffe nach und nach in eine fanbige Maffe, bie man Gifenfand nennt, und vielfältig burch Baffer fortgefpult in ben Rinnfalen der Bache antrifft.

2. Beftein. Gifenfchiefer.

Besteht aus einem Gemenge von blätrerigem Eisenglanz (Eisenglimmer) und grauem Quarz in Körnern, woben ersterer vorwaltet, das Gestein ein schieferiges Gesüge
bestht und gewöhnlich ein streisiges Ansehen hat. Als Beymengungen erscheinen Gediegen-Gold, Schwefelsies, Talk, Eyanit,
Strahlstein und Ernstalle von Eisenglanz. Man hat Uebergänge
bieses Gesteins bemerkt in quarzigen Talkschiefer (Ztakolumit),
Chlorit= und Thonschiefer. Gine Abänderung bieses Gesteins ist
ber sogenannte Ztabirit vom Pic Itabira in Brasslien, welcher,
außer Eisenglanz und Quarz, auch noch Körner von Magneteisenstein enthält. Erleidet an der Luft eine mechanische Zerstärung. Wird mit Rusen auf Eisen verschmolzen.

2. Abtheilung. Richt cruftallinische Gefteine.

A. Conglutinate.

Gesteine, beren Theile burch eine Masse verbunden sind, welche sich zu jenen wie ein Berkittungsmittel verhält.

1. Sippschaft. Sandfteine,

Conglutinate, welche aus Quargförnern bestehen, Die burch ein einfaches ober gemengtes Bindemittel gufammen gefittet find. Gehr oft find Blättchen von weißem Glimmer bengemengt, Rörner von Grünerde und Feldspath.

1. Geftein. Quarzsandstein.

Die Quarzkörner sind durch ein kieseliges, quarziges Bindemittel verkittet. Das Gestein hat eine große Härte, Bestigkeit, ist sehr spröde und besitt weiße und graue, so wie durch Eisenoryd bewirkte rothe Farbungen. Es verläuft sich einerseits durch innige Verschmelzung der einzelnen Quarzkörner in das unter dem Namen Quarzsels betrachtete Gestein, andererseits durch Aufnahme eckiger Stücke auderer Gesteine in Kieselsconglomerat.

Biberfteht ber Bermitterung außerft hartnäckig.

2. Geftein. Thonfandftein.

Die Quarkförner find burch ein thoniges Binbemittel von verschiedener Bufammenfegung verfittet. Riecht bemm Anhauchen thonig. Dat verschiedene weiße, graue, gelbe, grune, rothe und braune Farben, die vom Bindemittel herruhren. nachdem ein gewöhnlicher eifenarmer Thon die verfittende Maffe ift, ober ein eisenreicher, roth ober braun gefärbter, unterscheibet man gemeinen Thon-Sandftein und Gifenthon-Sandfein. Benm erfteren ift bas Bindemittel haufig in geringer Menge vorhanden, öftere vollfommen weiß, bem Raolin ahnlich. Gine gewöhnliche Beymengung find Glimmerblattchen, Die öftere in folder Menge in parallelen Lagen im Gesteine liegen, baß fie baffelbe ichieferig machen. Der Gifenthon-Sandftein hat rothe und braune Farbungen, gewöhnlich eine größere Menge Bindemittel, und bieferwegen im Allgemeinen auch eine geringere Bestigfeit. Glimmereinmengung macht ihn gleichfalls manch. mal febieferia.

Die lockerer verbundenen und die bindemittelreichen Thonfandsteine zerfallen an der Luft bald, und geben ben einer etwas farkeren Quantität Bindemittel einen fruchtbaven, lockeren Boden. Die bindemittelarmen aber zerfallen nach und nach zu einer unfruchtbaren Sandmasse.

3. Beftein. Ralffandftein.

Gin Sandstein, dessen Korner burch kohlenfauren Kalk zufammengekittet sind. Braust mit Sauren stark auf und zerfällt barinn. Enthält häufig Glimmerblättehen und Körner von Grünerbe, welche die herrschende graue Farbe öfters ins Grüne ziehen. Härte und Bestigkeit sind im Allgemeinen gering. Berschiedene Menge des Bindemittels und der Beymengungen bewirken manchfaltige Abanderungen dieses Sandsteins. Er verzwittert ziemlich bald, und verwandelt sich in eine fruchtbare Erde.

4. Geftein. Mergelfanbftein.

Das Bindemittel besteht aus einem Mergel, der bald Thon-, bald Kalkmergel ist. Die Quarzkörner sind in der Regel klein. Riecht beym Unhauchen thonig, und braust mit Säuren mehr oder weniger auf. Besitht verschiedene graue, grüne, gelbe, rothe, braune Farben, hat gemeiniglich eine Beymengung von Glimmer, und erscheint beym Ueberhandnehmen desselben, so wie des Binde-mittels, manchmal schieferig.

Berwittert bald und zerfällt zu einem Erdreiche, bas fich burch Loderheit und Fruchtbarfeit auszeichnet.

Bekanntlich werden die Sandsteine allgemein zu Bauten ber verschiedensten Art verwendet.

2. Sippfchaft. Conglomerate.

Conglomerate nennt man folche Gesteine, ben welchen ectige ober abgerundete Stude verschiedener Mineralien, einfacher und gemengter Gesteine, burch ein Bindemittel zusammengekittet sind, bas theils ein einfaches, theils ein gemengtes ist.

1. Beftein. Riefel-Conglomerat.

Abgerundete oder eckige Stücke verschiedener Quarzarten sind durch ein kieseliges, einfaches oder gemengtes Bindemittel verkittet. Gewöhnlich bestehen die verkitteten Theile aus gemeinem Quarz; Hornstein, Rieselschiefer, Feuerstein, Jaspis, Chalcedon erscheinen seltener. Die Größe der Stücke ist sehr verschieden. Als Beymengungen treten Thon, Feldspath, Glimmer, Schweselkies auf. Härte und Bestigkeit des Gesteins sind groß. Man unterscheidet, je nachdem die verkitteten Stücke abgerundet oder eckig sind, eigentliche Conglomerate und Breccien.

Das gemeine Riefel-Conglomerat enthält vorzüglich abgerundete Quarzstücke von verschiedener, häufig von weißer, Farbe. Das kiefelige Bindemittel ift in sehr verschiedener Quantität, öfters in sehr geringer, porhanden.

Der sogenannte Pubbingstein ift ein Riefel-Conglomerat, ben welchem in einer grauen, gelben oder braunlichen Grundsmasse aus Hornstein oder Feuerstein, abgerundete Stücke berselben Mineralien liegen, die gewöhnlich eine, von der Farbe des Bindemittels verschiedene, gelbe, braune oder dunkelgraue Farbe haben.

Die Riefel-Breccie enthält edige Stude von Quarz,

Bornftein, Gifenfiefel, Jafpis.

Feldspathige Riesel-Breccie nennt man eine Abanberung, welche Körner und Blättchen von Feldspath, im frischen voer mehr und weniger zersetzen Zustand, einschließt. Statt Feldspath liegt bisweilen eine thonige, kaolinartige Subskanz in der Masse. Als Beymengungen kommen darinn vor: Glimmer, Kalkspath, Flußspath, Baryt, Schwefelkies, Zinkblende, Bleyglanz, Eisenspath, Eisenglanz u. e. a.

Das Kiesel-Conglomerat verlauft in Sandstein, in dem die eingeschloffenen größeren Stücke abnehmen und Quarzkörner an deren Stelle erscheinen; in Quarzfels, wenn Bindemittel und einzgeschloffene Theile in einander verfließen, und endlich in Granitzenglomerat, durch Einmengung von Feltspath und Glimmer.

Die vesten Abanderungen tropen ber Witterung hartnäckig; die feldspathigen, die thonigen, werden bagegen bald angegriffen und zerfallen zu einem Saufwerk.

2. Beftein. Ralf:Conglomerat.

Stude von bichtem ober rogenartigem Ralfftein, meift abgerundet, find burch ein falfiges Bindemittel verkittet.

Dieses ist öfters mergelig ober sandig, enthält bisweilen Kalkspathkörner. Selten liegen in biesem Conglomerate auch Stücke anderer Gesteine, Bruchstücke von Granit, Gneis, Quarz, Thonschiefer, Grünstein. Mitunter ist bas Bindemittel selbst ein Conglomerat von feinem Korn.

Der Witterung widerstehen diejenigen Abanderungen sehr lange, ben denen die eingeschlossenen Stücke klein sind, und das Bindemittel ziemlich rein kalkig ist. Abanderungen aber mit großen Stücken und mergeligem oder fandigem Bindemittel zersfallen bald, und das Bindemittel liefert hierben einen fruchtsbaren Boden.

Die veften Abanderungen, von fleinem Rorn; liefern gute

Baufteine, werben zu haufteinen benunt, zu Fenfter- und Thurgestellen, Treppenftufen u.f.w. verwendet.

3. Geftein. Augit-Conglomerat.

Eckige Stücke von Augit, von mehreren Cubiffußen bis herab zur Größe eines Sandforns, find durch eine weiße Kalk-masse verfittet. In Zwischenräumen zwischen dieser und ben Augitstücken befinden sich oft zierliche Kalkspathernstalle. Manch-mal liegen auch Stücke von bichtem Kalkstein in der Masse, und fein eingemengte Augittheile färben sie bisweilen dunkel.

4. Geftein. Gifen-Conglomerat.

Besteht aus Stücken von Magneteisenstein und Eisensglanz, meist eckig, seltener abgerundet, die durch eine ockerige, aus Braun- oder Rotheisenstein bestehende Masse verkittet sind. Unter den verschieden großen Sisenstücken liegen hin und wieder Stücke von quarzigem Talkschiefer. Als Beymengungen erscheisnen Glimmer, Chlorit, Talk, nicht felten auch Blättchen von Gediegen-Gold. Das Gestein kann auf Gisen und Gold besnuht werden.

5. Beftein. Bimsftein-Conglomerat.

Ectige und abgerundete Stude von Bimeftein find turch ein thoniges Bindemittel, oder eine aus zerriebener Bimsteinmasse bestehende, erdige Substanz verkittet. Das Gestein ist porös, leicht und von geringer Bestigkeit. Als fremdartige Beymengungen zeigen sich Blättchen von Glimmer, Opal, Stude von Trachpt, Perlstein, Obsidian und bes unterliegenden Gesteins.

Eine bindemittelreiche Abanderung von grauer ins Gelbe und Braune ziehender Farbe, worinn nur wenige Bimssteinstücke liegen, die eine erdige Beschaffenheit hat und dicht ist, nennt man Traß.

Das Gestein zerfällt an der Luft und gibt einen fruchtbaren Boben. Das leichte Conglomerat wird in den Rheingegenden, namentlich um Evblenz, Neuwicd, Andernach, als Baustein zu leichten Bauten, zu Kaminen, Zwischenmauern u.s.w. verwendet, und der Traß ist das allgemein bekannte und geschätzte Material zu Wasserbauten aller Art, da er mit Kalf einen Mörtel bilder, der im Wasser hart wird, eine bedeutende Bestigkeit erreicht und kein Wasser durchläßt.

6. Geftein. Bafalt-Conglomerat.

Eckige und abgerundete Stücke verschiedener Abanderungen von Basalt, Dolerit, augitischem Eisenthon und Thonporphyr sind durch eine erdige Masse verkittet, welche aus einem der genannten Gesteine vder aus einem Gemenge einiger berselben entstanden ist. Die Farbe ist im Allgemeinen dunkel, grau, braun, schwarz oder roth. Die verkitteten Stücke sind von sehr verschiedener Größe, und das Bindemittel ist in sehr abweichender Menge vorhanden. Waltet es vor, und sind die eingeschlossenen Stücke klein und sparsam vorhanden, so hat das
Gestein ein mehr gleichartiges Ansehen, ist im Bruche erdig und
wird Basalt-Enff genannt. Bergemengt sindet man Glimmer, Magneteisen, Titaneisen, Hornblende, Augit, Olivin, Melanit, Feldspath, Kalkspath, und hin und wieder auch fremdartige
Gesteine, welche die Unterlage oder die Grenzen bilden, Kalksein,
Mergel, Savostein, Granit, Gneis, Thonschiefer u.s.w.

Die Bestigkeit ift fehr verschieden. Manche Abanderungen laffen sich als Baufteine benuten. Die bindemittelreicheren, weicheren, haben wenig Bestand, und zerfallen balb zu einem Boben, welcher fich an Fruchtbarkeit bem Basaltboben anschließt.

7. Beftein. Tradot-Conglomerat.

Besteht aus Bruchstücken der verschiedenen Trachytabans berungen, die meist eckig, seltener abgerundet, und durch ein thoniges Bindemittel verkittet sind, welches ein Product der Zersstörung des Trachyts ist. Defters liegen auch Stücke von Bassalt, Bimsstein und anderen in der Nähe vorkommenden Gesteinen darinn. Die Farbe ist vorherrschend licht, gelblichs und graulichweiß, grau, seltener braun oder roth. Die verkitteten Stücke sind von sehr verschiedener Größe, und häusig etwas zersseht, thonig, zerreiblich. Die fremden Beymengungen, Glimmer, Augit, Hornblende, Rhyakolith u.s.w., zeigen sich in der Regel bester erhalten, und lassen sich gemeiniglich leicht heraus lösen: Manche Abänderungen des Gesteins besispen eine ziemliche Bestigskeit und werden als Bausteine benust, und da sie in der Hier sicht leicht springen, mitunter auch zur Construction von herden und Backösen. Größere Stücke werden zu Trögen verwendet.

Die weicheren Abanberungen verwittern fcnell, und liefern einen fehr fruchtbaren Boben.

8. Geftein. Rlingftein-Conglomerat.

Eckige und abgerundete Stücke von Klingstein sind durch ein thoniges Bindemittel verkittet, welches gemeiniglich von kohlensaurem Kalk durchdrungen ist. Es braust in diesem Fall mit Saure auf; damit in der Wärme digerirt, gibt es eine Gallerte. Die vorherrschende Farbe ist grau, und geht seltener ins Gelbe und Braune über. Die verkitteten Theile sind meistens etwas aufgelöst. Das Bindemittel herrscht in der Regel vor. Als Beymengungen erscheinen häusig Glimmer, Kalkspath, Hornblende, Magneteisen. Defters liegen darinn auch Bruchstücke fremdartiger Gesteine. Die Bestigkeit ist häusig von der Art, daß man das Gestein zu Bauten benuhen kann. Es widersseht indessen der Verktung nicht lange, wenn es der Luft ausgeseht ist, und die weicheren, mehr thonigen Abänderungen zerfallen bald zu einer lockeren Erde, die sehr fruchtbar ist.

9. Gestein. Bulcanischer Tuff. Cyn. Tufa.

Besteht aus Bruchstücken schlackiger, von Kratern ausgeworfener Gesteine, die durch eine fandige und aschenähnliche, gleichfalls von Bulcanen ausgeworfene Maffe verkittet sind. Man unterscheidet brey Arten von vulcanischem Tuff.

1. Steintuff. Tusa litoide der Italiener. Besteht aus einer erdigen, rothbraunen Masse, in welcher vranienfarbige Stücke einer schlackigen Lava liegen, welche man in Unteritalien Lapillo nennt. Hart und vest. Schließt mehlige Leucite ein, braunen Glimmer, Erystalle von Augit und mitunter Feldspath. Bisweilen liegen Stücke von Kalkstein darinn. Das Korn des Gesteins ist hin und wieder so fein, daß es das Ansehen einer dichten, gleichförmigen Masse hat.

Seine ansehnliche Bestinsteit macht es sehr geeignet zu Bauten. Dazu wurde es auch schon in der alteren römischen Zeit verwendet, in welcher zu Rom die Tuffsteingruben am capitolinischen Berge angelegt wurden. Aus diesem Steintuff ist die Cloaca maxima erbaut, und der am Berge anliegende Theil der Substructionen des Tabulariums am Capitol. In länglicht vierectige Platten geschnitten sieht man biesen Tuff in ben Resten ber Gange bes Marzellus-Theaters, sodann am Eckthurm bes neuen Capitols. Wahrscheinlich ist es dieses Gestein, welches die Alten Lapis quadratus nannten, und die Römer in früsheren Zeiten zum Pflastern ber Fußwege gebrauchten. Ebenso scheint dassenige Steintuff zu seyn, was Vitruv Tophus ruber nannte.

2. Brodeltuff. Tufa granulare. Besteht aus einer fcmarglich= und gelblichgrauen, leichten, gerreiblichen Daffe, aus arpben Körnern jusammengesett, Die ichmach gusammenbangen, und vermengt find mit mehligem Leucit, Augitbrocken, Glimmerblattchen, und bisweilen mit schwarzlichgrauen Rlumpchen vers fchladter Gesteine. Er scheint aus ber Berfehung einer porbfen Lava bervorgegangen zu fenn. Farbe, Bestigfeit und Gefüge geigen fich verschieden nach bem Grade feiner Berfehung. Manch= mal bat er noch ziemlich ben Character ber ichlacfigen Daffe, and welcher er entstanden ift; mitunter ift er aber auch fo gerreiblich und aufgelost, bag er einer erdigen Daffe gleich ift. Un ber Witterung verwandelt er fich in einen plaftifchen, mafferbindenden Thon, ber gur Unfertigung von Backfteinen benutt wird. Bu St. Agata in Campanien macht man Gefäße baraus, und aus ihm bestehen auch bie am Albaner Gee aufgefundenen, roh gearbeiteten Alichenurnen.

In der Masse dieses Bröckeltusse liegen alle Catacomben in Rom, mit Ausnahme derjenigen von St. Balentino. Die römissichen Catacomben sind die Arenariae, Sandgruben, der Alten. Heut zu Tage noch heißen die Puzzolangruben zu Frossinone und Segni "le Arenare." Die Puzzolangruben zu felbstist nichts anderes als eine Abänderung dieses Tusses, und wahrsscheinlich die Arena nigra des Bitruv, während die Arena rufa, welche dieser Baumeister den anderen Arten dieses Gesteins vorzieht, vielleicht die rothe Puzzolanerde ist, welche auch heute noch für die beste gilt. Bekanntlich liesert die Puzzolanerde mit Kalk einen vortresssichen Mörtel, den man vielsältig in den Bauten des alten Roms antrisst, und der sich auch sehr gut zu Bassevbauten eignet.

3. Pofiliptuff. In einer blaß ftrohgelben ober gelblich:

weißen, matten, erdigen, leichten und spröben Masse, liegen sehr gehäuft liniengroße Stücke von weißem Bimsstein und von schwarzer, poröser Lava, welch lettere öfters obsidians oder pechsteinartig aussehen und größer vorkommen. Selten erscheint eine weitere Beymengung. Die Bestigkeit des Gesteins ist gering, und leicht können sich baher Neapels Lazaroni Söhlungen in dasselbe graben, wovon das Gestein in der Nähe der Stadt voll ist, und worinn auch an der östlichen Seite derselben die weitläusigen Castacomben liegen, so wie die Posssigrotte selbst.

Alle drey Tuffarten leiden an der Luft mehr oder weniger, namentlich zerfällt der Bröckeltuff bald. Der Positiptuff wird start ausgespult; die lockereren Theile zerfallen und werden fortsgeführt, die vesteren bleiben und bilden Hervorragungen, die sich nepförmig über die Oberstäche der Felsen ziehen.

Die Erbe, welche aus der Berwitterung des vulcanischen Tuffes entsteht, ist sehr fruchtbar, wenn Bimssteinstücke nicht in großer Menge darinn liegen. In ihr wurzelt die Rebe der Falerner hügel, und in der Gegend von Neapel stehen Aloe. Lorbeeren, Feigen, Pinien und Eppressen darauf.

10. Geftein. Peperin. Syn. Pfefferftein, Peperino.

Eckige Geschiebe ober abgerundete Geröste von Basalt, Dolerit, Basanit und eckige Stücke von weißem körnigem Dolomit, sind durch eine aschgraue, seinerdige und weiche Masse verkittet. In dieser liegen überdieß noch viele Glimmerblättchen und länglichte Glimmerparthien, mit Augit und Magneteisenskörnern dazwischen, so wie einzelne ausgebildete Leucitz und Augiternstalle. Das Gestein zeichnet sich durch sein frisches Anssehen aus. Durch Ueberhandnehmen der basaltischen Theile geswinnt es öfters das Ansehen einer Zusamnenhäufung von lauter Basaltstücken; mitunter herrschen auf gleiche Weise die Dolomitsstücke vor.

An ber Witterung verwandelt sich das Gestein in eine grane, fruchtbare Erbe. Man fieht es häufig an den Ban-werken ter Alten; es kam jedoch mahrscheinlich später als der Tuff in Anwendung, da die ältesten Gehände aus diesem aufgeführt sind.

11. Beftein. Granit-Conglomerat.

Besieht aus einem Gemenge von Theilen des Granits, aus Granitgrus und einzelnen mehr oder weniger aufgelösten Granitssten, die durch eine thonige Masse verkittet sind, welche öfters burch Eisen gelb, braun oder roth gefärbt und aus verwittertem Feldspath entstanden ist.

Der eingeschlossene Feldspath ift in der Regel weich, erdig; der Glimmer liegt in theinen Blättchen zerstreut in der Masse. Manchmal liegen darinn auch Stücke von Gneis oder Glimmersschiefer. Die Bestigkeit ist mitunter so groß, daß man das Gestein zu Bauten verwenden kann. Gewöhnlich zerfällt es an der Luft bald, Jumal wenn das Bindemittel vorwaltet, und dabey verwandelt es sich in eine sehr fruchtbare Erde.

12. Geftein. Gifenthon-Conglomerat.

Körner und größere, theils ectige, theils abgerundete Stücke von Duarz und Bruchstücke verschiedener Gesteine, wie von Granit, Gneis, Thonschiefer, Kieselschiefer, Duarzsels, Porphyr, Glimmerschiefer, sind durch eine rothe, eisenreiche, thonige Masse verkittet, welche dem Gisenthon nahe kommt. Das Bindemittel ertheilt dem Gestein im Allgemeinen eine rothe Farbe, und ist, so wie die verkitteten Theile, in sehr abweichenden Berhältnissen vorhanden. Gbenso variiren die letztern auch außerordentlich in der Größe. Ze weniger Bindemittel vorhanden ist, das sich in der Regel sparsam vorhanden zeigt, wenn die verkitteten Stücke größer sind, besto mehr Bestigkeit hat im Allgemeinen das Gestein. Ganz besonders groß ist diese ben manchen Abänderungen, deren Bindemittel eine kieselige Beschaffenheit besitzt. Gewöhnstich sind Alimmerblättchen eingemengt, seltener Feldspathkörner, oder weiße kavlinartige Parthien.

Die vosteren Abanderungen, mit mehr oder weniger kieseligem Bindemittel, widerstehen der Witterung sehr lange, und diese werden auch vielfältig als Baustein benutt, zu Mühlsteinen verwendet, zu Thur und Fenstergestellen, Treppenstusen, Bodenplatten u.f.w. verarbeitet. Die bindemittelreichen Abanderungen verwittern dagegen schnell, und ebenso die weniger vesten, welche sehr große Gesteins-Bruchstücke einschließen. Der Boden, welcher aus der Berwitterung des Gesteins hervorgeht, ist fruchtbar.

13. Beftein. Porphor-Conglomerat.

Eckige und abgerundete Stücke verschiedener Porphyre, vorzätiglich aber von Feldstein= und Thonporphyr, sind theils für sich, theis in Berbindung mit Bruchstücken von Quarz oder anderer Gesteine, durch eine thonige oder mehr und weniger kiefelige Masse verkittet. Die Bruchstücke anderer Gesteine bestehen meisstens aus Granit, Thonschiefer, Kieselschiefer. Das thonige Bindemittel ist gewöhnlich roth, und das Gestein in der Regel von keiner großen Bestigkeit. Solche Abänderungen jedoch, welche ein kieseliges Bindemittel enthalten, besihen öfters eine außersordentliche Bestigkeit, und stellen sich, wenn die eingeschlossenen Stücke eckig sind, als eine ausgezeichnete Porphyr-Breceie dar, die sich vortrefslich zum Straßenbau eignet.

14. Beftein. Graumade.

Eckige und abgerundete Körner und Stücke verschiedener Quarzabänderungen, unter welchen der gemeine Quarz am ges wöhnlichsten auftritt, sind durch ein feinkörniges, granitisches Bindemittel verkittet, welches aus feinen Körnern von Feldspath und Quarz besteht. Die verkitteten Theile messen in der Regel weniger als einen Zoll. harte und Bestigkeit sind beträchtlich, die herrschende Farbe grau. Man unterscheidet gemeine und schieferige Grauwacke.

Bey der gemeinen Grauwackenmasse, und die verkitteten Theile gewöhnlich die Oberhand, und ist das Bindemittel so sparsam vorhanden, daß man es auffuchen muß. Bisweiten sind die Quarzkörner sehr klein, und das Gestein hat alsdann, ben bedeutender Harte und Bestigkeit, das Ansehen einer gleichformigen, quarzigen Masse. In den Abanderungen von gröberem Korn, und zumal in denjenigen, worinn größere Bruchstücke tiezgen, sehlen selten zerstreut eingemengte Glimmerblättchen. In diesen liegen auch oft Bruchstücke von Thonschieser, die, wenn sie häusig und schwarz sind, dem Gestein eine dunkle Färdung geben, und oft kommen darinn auch Bruchstücke von Granit; Gneis, Glimmerschieser, Feldsteinporphyr, Serpentin und Kalkstein vor. Auch liegen öfters Quarztrümmer in dem Gestein, knollige und kugelige Stücke seinkörniger Grauwackenmasse, und manchmalliegen in einem solchen zahlreiche, abgerundete und eckige, seine

förnige Grauwackenftucke, gemengt mit Fragmenten von Granit, Oneis und Thonschiefer.

Die schieferige Grauwacke ist burch ihre schieferige Structur ausgezeichnet, und wird auch Grauwackenschene genannt. Sie besteht aus einer seinkörnigen Grauwackenmasse, in welche öfters viele Glimmerblättchen eingemengt sind, die ihm Schimmer ertheilen, und mitunter dem glimmerigen Thonsschiefer nahe bringen.

Gar oft ist der Grauwacke eine eifenhaltige, thonige Substanz bengemengt, die nicht selten Ginfluß auf ihre Farbe hat, und die Ursache ist, daß das Gestein benm Befeuchten thonig riecht. Bengemengt sindet man Feldspath, Schwefelkies, Kalkspath, Anthracit, Steinmark u. e. a.

Die gemeine Grauwacke widersteht der Witterung in der Regel lange. Die schieferige aber, vielfach von Klüften durchzogen, erleidet bald eine mechanische Zertheilung und zerfällt zu einem sandigen Thonboden, welcher der Forstcultur sehr günstig ist. Man benuht die vestere Grauwacke als Baustein; die kieseligen Abanderungen werden zu verschiedenen Ofen-Constructionen verwendet.

15. Geftein. Ragelfluh.

Bruchftucke verschiedener Gesteine, größtentheils abgerundet, feltener edig, find burch ein mergeliges ober fanbsteinarsiges Bindemittel verfittet. Das Gigenthumliche ber Ragelfluh besteht barinn, daß die verfitteten Theile von fehr ungleicher Große find, und die größeren berfelben Zwifdenraume zwifden fich laffen, in welche fich fleinere Stude eingelagert haben, Die abermale ahn= liche Zwifchenräume bilben, in welchen wiederum fleinere Stude liegen, und bieg wiederholt fich weiter und herab bis bahin, wo man die verkitteten Theile nicht mehr vom Bindemittel unterscheiben fann. Manchmal ift biefes felbft eine Ragelfluh von fehr kleinem Korn. Gar oft ift das Cement auch ein wirklicher feinförniger Raltfandstein, ber bisweilen in Reftern ausgesondert in der Ragelfluhmaffe liegt. Mitunter besteht ber Ritt auch aus einem Mergel, der fich in Baffer erweicht. Die größeren ber verkitteten Stude find in der Regel abgerundet, und nur bann nicht, wenn fie einem schieferigen Gefteine angehören; bie fleineren

Stücke sind mehr eckig. In der Größe varisven sie von Blöcken von 3 Fuß Durchmesser bis herab zur Größe eines Sandkorns. Der größte Theil der eingeschlossenen Stücke besteht aus Kalkstein in verschiedenen Abanderungen, womit Kalksandsteine und Duarze gemengt sind. Defters aber liegen Trümmer der versschiedenartigsten ernstallinischen Gesteine darinn, Stücke von Graznit, Spenit, Porphyr, Gneis, Glimmerschiefer, Serpentin, Gabboo, Grünstein.

Das Gestein hat in der Regel eine große Bestigkeit; Die Abanderungen mit einem mergeligen Cement haben geringeren Bufammenhalt und zerfallen an ber Witterung, wenn bas Binbemittel burch Baffer erweicht wird. Schließt Die Ragelfluh verwitternde ernstallinische Gesteine ein, fo führen biese burch ihr Berfallen Die Berftorung bes Besteins herben. Mus biefer geht endlich ein Boden hervor, ber fruchtbar, und zumal wenn bas Bindemittel mergelig, oder die eingeschloffenen Trummer feldspathig find, ber Begetation fehr gunftig ift. Es liegen in ben Boralpen die schönften Baiben auf Ragelfluh. Bit fie aber febr veft, bann wiedersteht fie ber Berwitterung hartnäckig. Ben geneigten Bergwänden rollen alle losgelösten Stucke in Die Tiefe, werden alle entflandenen erdigen Theile abgeschwemmt, und cr= scheint baber bas Gestein auf große Strecken unbedeckt, entblößt von aller Begetation, ba diefe auf den fahlen Ragelfluhfelfen eben fo wenig Burgel faffen fann, als auf nachten Ralffteit: maffen. Man benutt die Nagelfluh als Bauftein, und nament= lich als Stragenmaterial.

16. Beftein. Mufchel-Conglomerat.

Bruchstücke verschiedener fossiler Muscheln und Schnecken, mitunter auch guterhaltene Individuen derselben, sind durch ein kalkiges oder mergeliges, seltener durch ein kieseliges Bindemittel mit einander verbunden. Oft sind Stücke von Kalkstein eingemengt, Körner und kleinere Stücke von Quarzabänderungen, Sand, Kalkspath. Das Gestein hat mitunter eine ziemliche Bestigkeit und widersteht der Berwitterung lange. Waltet das Bindemittel vor, so besitzt es geringe Bestigkeit, und zerfällt an der Luft bald zu einem Hauswerk, aus welchem man nicht selten ziemlich erhaltene Conchysien auslesen kann. Die vesteren Uban-

berungen werden als Bauftein benutt. Man fieht fie mehrfältig an den Reften der alten Burgen im Hegau.

17. Gestein. Knochen-Conglomerat.

Knochen, ganz oder in Bruchstücken, mehr und weniger fossil, verschiedenen Thieren angehörig, namentlich Sängthieren, Bögeln, Amphibien, sind durch ein thoniges, kalkiges oder mergeliges Tement verkittet. Beygemengt sindet man öfters Muschel= und Schneckenreste, Stücke von Kalkstein, Quarz und einigen anderen Gesteinen. Manchmal ist Kalkspath durch die ganze Masse versbreitet, und hin und wieder tritt er als Hauptbindemittel auf. In diesem Falle hat das Gestein eine ziemliche Bestigkeit, die sonst in der Regel gering ist.

B. Congregate.

Darunter begreift man diejenigen nicht ernstallinischen Gesteine, deren Theile schwach zusammenhängen, ohne daß
ein Bindemittel als Kitt auftritt, oder die neben einander liegen,
ohne daß sie zusammenhängen, woben sie als lose Gemenge
erscheinen.

1. Sippfchaft der Thone.

Schwach zusammenhängende Gesteine, deren Hauptmasse aus einer in der Oryctognosse geschilderten thonigen Mireralsubstanz besteht, S. 207 f. f. Sie besitzen geringe Härte und Bestigkeit, sind zum Theil zerreiblich, erweichen sich im Wasser und bilden damit eine plastische Masse. Sie geben beym Anhauchen einen starken Thongeruch aus, hängen mehr oder weniger an die seuchte Lippe, ziehen sich in der Hipe stark zusammen und erhärten daben. Sie sind bald mehr, bald weniger gemengt mit Eisenoryd oder dessen Hydrat, mit Kalkerde, Bittererde, Manganuryd, Quarzsand, Glimmerblättchen, kohligen und bituminösen Theilen, enthalten nicht selten Kali oder Natron, Einmengungen von Feldspath, Gyps, Schweselsies, Binarkies und öfters von Pflanzenersten.

1. Geftein. Porzellanerde.

Tritt mit den Characteren, die S. 210 von ihr angegeben fint, öfters in ansehnlichen Massen auf, die sich im Großen mehr

und weniger verunreiniget, und öfters mit Bruchstücken von Granit, Körnern von Quarz und Feldspath, Glimmerblättchen verunreiniget zeigen.

2. Geftein. Thon.

Man unterscheibet in ber Geognofie Topferthon, Lehm, Letten und Schieferthon, von welchen Die bren erfteren in ber Ornetognoffe, G. 207-209, befchrieben worden find. Der Schieferthon ift ein bickschieferiger Thon, welcher in ber Regel burch fohlige und bituminoje Theile bunfelgrau und schwarz ge= farbt, bennahe immer mit Glimmerblattchen gemengt ift. wöhnlich liegen Ernstalle, ernstallinische Theile oder Körner von Schwefel- ober Binarfies barinn, von welchen auch bismeilen feine ganze Maffe burchbrungen ift. Die fohligen Abanderungen Schließen häufig Pflanzenrefte ein, ober zeigen Abdrücke berfelben (Rohlenschiefer), namentlich von Farn, Lycopodien und Equifeten. Defters ift bie Schiefermaffe mit tohlenfaurem Ralf gemengt, und in Diefem Kalle braust fie mit Cauren auf. Die fiesreichen Abanderungen werden auf Alaun und Bitriol verarbeitet (Alaun-Der Witterung ausgesett, zerfallen die Thonarten ichiefer). fammtlich in furger Beit. Ihre Unwendungen find in ber Ornetognofie angegeben. Die aus ihnen entstehenden Bobenarten find im Allgemeinen fruchtbar, wenn fie burch Beymengungen aufgelockert find. Ramentlich zeigt fich ber lehmige Boben fehr fruchtbar.

3. Gestein. Polierschiefer.

Schieferige, erdige Masse, von gelblichgrauer, einerseits ins Weiße, andererseits ins Braune fallender Farbe. Sehr weich, saugt Wasser ein, ohne zu zerfallen. Im Bruche feinerdig. Enthält 79 Kieselerde, 4,0 Eisenoryd, 1,0 Thonerde, 1,0 Kalferde und 14,0 Wasser. Wird in Böhmen (Kutschlin), heffen (Habichtswald) und Sachsen (Planis) zum Pupen und Polieren von Metallen verwendet.

2. Sippschaft bes Grufes.

Unter Grus begreift man lockere Congregate von groben Körnern, sowohl einfacher als gemengter Gesteine, welche sich in einem mehr oder weniger aufgelösten Zustande befinden. Der

Grus, ben man auch Gries, und wenn die Stude etwas größer find, Grand und Kies nennt, ist das Resultat einer ziemlich weit vorgeschrittenen Zerstörung oder Zerschung der Gesteine. Oft besteht er aus den Resten eines einzigen Gesteins, oft aber aus Trümmern mehrerer.

Als besondere, aus den Resten einzelner Gesteine zusammengesetzten, häusig vorkommende Gruse, unterscheidet man namentlich den Granit-, Gneis-, Spenit-, Glinmerschieser-, Serpentin-, Basalt-, Dolerit-, Trachyt-, Schlacken-Grus u.f.w., den Kalk-, Mergel- und Muschel-Grus. Ueberhaupt bildet jedes Gestein einen Grus, wenn es bey seiner Zersetzung in gröbliche Körner zersällt.

3. Sippfchaft bes Sandes.

Lockere Gemenge, beren Hauptmasse Duarzkörner ausmachen, die bald eckig, bald mehr oder weniger abgerundet sind, und sich in verschiedenem Verhältnisse mit Körnern und Blättchen verschiedener Mineralien und mit Grustheilen von Gesteinen gemengt zeigen.

1. Geftein. Quargfand.

Gin Sand, welcher bennahe gang allein aus Quargfornern besteht, die in der Regel eine weiße, grane oder gelbe Farbe befiten. Die Benmengungen find gang unbedeutend. Beigen Die Quargförner bunklere, gelbe, rothe, braune Farben, fo ruhrt bieg von anhängenden Gifentheilen; find fie grun, fo liegt ber Grund bavon gewöhnlich in einer Umhullung von Grunerbe. Die Große ber einzelnen Rörner ift fehr verschieden, und wechselt von berjenigen einer fleinen Erbfe bis gur Große eines Sirfeforns, Um häufigsten fieht man Sand von fleinem und feinem Rorn, felten grobförnigen. Der Quargfand ber Quellen, Bache und Fluffe ent= hält in der Regel viel mehr fremde Benmengungen als der Quargfand ber Riederungen, der Gbenen und Steppen. Diefer zeigt fich nicht felten bennahe vollkommen fren von Benmengungen, während man in jenem jederzeit Glimmerblattehen und Rorner von Magneteifen, und vielfältig überdieß Rorner von Chromeifen, Granat, Spinell und anderen Gbelfteinen findet, und bin und wieder Blattchen von Gold. Auch liegen in ihm nicht felten Neberreste von Pflanzen und Thieren. Die verschiedenen An= wendungen bes Sandes sind bekannt.

2. Gestein. Gifenfand.

Besteht der Hauptmasse nach aus Körnern von Magnet=
eisenstein, ist durch dunkelgraue und schwarze Farbe, so wie
durch Schwere ausgezeichnet. Der Magnet zieht den größten
Theil sciner Körner an. Mit den Eisenkörnern sind häusig
Glimmerblättchen oder Körner von Augit, Hornblende, Feldspath,
Olivin gemengt. Seltener erscheinen Körner oder kleine Ernstalle
von Quarz, Spinell, Korund, Melanit und einigen anderen Mineralien darinn.

Außer biesen Sandgattungen kann man noch einige andere unterscheiben, welche jedoch von keinem Belange sind.

4. Sippschaft ber Roblen.

Rohlige, brennbare Massen, die in allgemeiner Berbreitung und in großen Massen workommen.

1. Geftein. Steinfohle.

Die Steinkohle tritt mit den Characteren und in den verschiedenen Abanderungen auf, welche S. 307 und 308 angeführt worden sind.

2. Geftein. Braunfohle.

Braunkohle in berben Massen, mit ben S. 308 und 309 angegebenen Characteren. Erscheint vorzüglich in ben Aban-berungen als gemeine, holzartige, erdige Braunkohle und als Moorkohle.

3. Geftein. Torf.

Kohlige Substanz, welche aus Pflanzenresten, Humus- fäure, Humuskohle, Wachsharz in sehr verschiedenen Berhältnissen zusammengesetzt, und oft mit erdigen Theilen vermengt ist. Die Farbe ist braun oder schwarz, der Zusammenshang gering und das anderweitige Berhalten sehr verschieden nach seiner Zusammensetzung. Im seuchten Zustande röthet der Torf das Lakmuspapier, wegen seines Gehaltes an freyer Humusssüre. Im trockenen Zustande ist er brennbar, leicht entzündlich und zwar zum Theil leichter entzündlich als Holz. Man untersscheidet solgende Hauptabänderungen:

- 1. Rafentorf oder Moostorf. Besteht der hauptmasse nach aus Pflanzenresten, die so wenig verändert sind, daß man sie noch gut als grasartige Gewächse oder Moose-zu erkennen vermag. Die Farbe ist gelbbraun, die Consistenz locker, die Masse sehr elastisch.
- 2. Fasertorf. Besteht aus einem Gemenge von mehr oder weniger zersehten Pflanzentheilen und den oben genannten Substanzen, die zu einer innig gemengten, schwarzbraunen, im feuchten Zustande schlüpferigen Masse vereiniget sind, welche die Pflanzenreste umhült.
- 3. Pechtorf. Besteht vorzüglich aus Humusfäure, etwas Humusfohle, vielem Wachsharz und sehr wenigen Pflanzenresten. Schwarzbraun. Im feuchten Zustand eine schüpferige Masse. Zieht sich beym Austrocknen stark zusammen, wird baben sehr hart, und im trockenen Zustande mit dem Fingernagel gestrichen wachsglänzend.

Alle drey Abanderungen sind bald mehr, bald weniger mit erdigen, salzigen und metallischen Substanzen verunreiniget, die man in seiner Asche findet, und die Quarzsand, Rieselerde, Thonerde, Ralkerde, Gyps, Bittererde, phosphorsaurer Ralk, Eisenund Manganoryd, Rochsalz sind. Bisweilen enthält der Torfauch Schwefelkies, Eisenvitriol, erdiges Eisenblau, Retinit. Torse mit einem sehr großen Gehalt an erdigen Substanzen werben als eine weitere Abanderung mit dem Namen

4. Torferde, erdiger Torf belegt. Sie find schwerer, zerreiblicher, weniger brennbar als die anderen Abanderungen, und ballen sich im feuchten Buftande.

Haufig findet man im Torfe Stude von Baumen, ganze Baumftamme, Thierreste, bisweilen felbst Menschenreste und Gegenstände eines ungebildeten Runftsleißes.

Die Anwendung des Torfes als Brennmaterial ist bekannt, und seine Wichtigkeit in dieser Beziehung beachtet. In neuester Zeit hat man sich auch von der Anwendbarkeit des verkohlten Torfes, der Torfkohle, zu verschiedenen metallurgischen Arbeiten überzeugt.

5. Sippfchaft ber Adererde.

Unter Actererbe, Acterboden, verfteht man bie loctere erdige Maffe, welche ber Standort ber wildmachfenden, fo mie ber angebauten Pflanzen ift. Gie besteht aus einem Gemenge von mineralischen Gubstangen, die im verschiedenen Grabe gerkleinert und gerfett find, und von organischen Reften. Thre Sauptmaffe ift aus mineralischen Stoffen gusammengesett, Die Sand, Gerölle, Gefchiebe, Grus ober pulverformige, erdige Theile find. Der Sand ift in ber Regel Quargfand, felten beficht er aus Ralf-, Felbspath-, Glimmer-, Augit-, Magneteifen-Theilen. Die Berölle und Geschiebe bestehen aus ben verschieben= artiaften Gefteinen. Die erdigen Gubftangen find vorzugeweise Riefelerde, Thonerde, fohlenfaure Ralf- und Bittererde, Ornde bes Gifens und Mangans, Rali-, Natron- und Ammoniaffalze, humusfaure und humusfaure Salze, humusfohle, Bachsharz. Damit find mehr ober weniger organische Refte gemengt, und ein Gehalt an Baffer und Luft verbunden.

Quantität und Qualität ber Gemengtheile bedingen eine außerordentliche Manchfaltigkeit der Ackeverde. Ihre wichtigsten Wänderungen sind die folgenden:

1. Sandige Ackererde, Sandboden. Besteht, seiner Hauptmasse nach, aus Sand. Die davon abschlämmbaren Theile, Kalk-, Bitter-, Thon- und Kicselerde, Eisen- und Manganoryd betragen höchstens 8 bis 10 Procent. Wird mit Wasser nicht plastisch, hat wenig oder gar keinen Zusammenhang, und hängt sich selbst im seuchten Zustande sehr wenig oder gar nicht an die Ackerinstrumente an. Besitt im Allgemeinen eine lichte, graue, gelbliche oder graulich- und gelblichweiße Farbe. Nimmt wenig Wasser auf, bindet es schwach und verliert es schneller wieder als jeder andere Boden. Sinmal starf ausgetrocknet, nimmt er Wasser nur sehr langsam wieder auf, und immer um so langsamer, je seinkörniger er ist. An den Sonnenstrahlen erhiht er sich sehr stark, und nur sehr langsam läßt er die ausgenommene Wärme wieder sahren.

Man unterscheibet benm Sandboden ferner:

a) Lehmigen, ber 10-12 Procent abschlämmbare Lehmtheile enthält;

- b) mergeligen, beffen Sandförner mit Mergeltheilen vermengt find;
- e) humofen, ber burch humustheile bunkel, grau, braun ober fcmarzlich gefärbt ift.
- 2. Lehmige Ackererbe, Lehmboben. Enthält an absichlämmbaren Lehmtheilen 30—40 Procent; das Uebrige ist Sand. Der Lehm enthält selten über ½ Procent Kalkerde, außerdem etwas Bittererde, Eisen= und Manganoryd, Gyps, Kochsalz, Kali, phosphorsaure und humusfaure Salze. Seine Farbe ist gelb, ins Nothe und Braune verlausend. Man unterscheibet beym Befühlen die Sandkörner. Er gibt beym Anhauchen Thongeruch, zieht begierig und schnell Wasser ein, im trockenen Zustande 40 bis 50 Procent. Wird, damit beseuchtet, etwas bildsfam. Er hält das Wasser länger zurück, als der Sandboden. Beym Austrocknen wird er sehr locker. Durch Bearbeitung noch weiter aufgelockert, zeigt er ein starkes Anziehungsvermögen gegen Luft, die er alsdann in ziemlicher Menge verdichtet.

Man unterscheibet, nach der Art seiner Busammenschung, folgende Arten:

- a) Sandiger Lehmboben. Enthält 70-80 Procent Sand, Schr locker.
- b) Gifenich uffiger Lehmboben. Ift burch einen ftarferen Gifengehalt bunfler, roth, gelb ober braun gefärbt.
- c) Mergeliger Lehmboden. Enthält so viel mit Thon vermengte kohlenfaure Kalk- und Bittererde, daß er, mit Säuren übergossen, an seiner ganzen Oberstäche ausbrauset. Saugt sehr begierig Wasser ein, hält es stark zurück; bleibt lange locker, wenn er bearbeitet ist.
- d) Kalfiger Lehmboben. Enthält größere oder kleinere Stücke und Körner von kohlensaurem Kalke, und brauset, mit Säuren übergossen, nur an denjenigen Stellen länger auf, wo sich die Kalkstücke besinden. Zieht weniger Feuchtigkeit an, als die vorhergehende Art, läßt das Wasser auch schneller fahren, und trocknet somit in kürzerer Zeit aus.
- e) humvfer Lehmboben. Befit 5-10 Procent Su= mus, wodurch er mehr ober weniger bunfel gefärbt ift.

- Erhält fich stets locker, und zieht viel Feuchtigkeit aus ber Luft an.
- f) Salziger Lehmboden. Ist durch einen größeren Gehalt in Wasser löslicher Salze characterisiert, von welschen Kochsalz, kohlensaures Natron, Salpeter, salzsaure Kalk- und Bittererbe am gewöhnlichsten vorkommen.
- 3. Thonige Ackererbe. Thonboden. Die vorwaltende Masse ist Thon, das Uebrige vorzüglich Sand, der durch Schlämmen abgeschieden werden kann. Die Farbe ist sehr verschieden weiß, grau, gelb, roth, graugrün, braun und schwärzlichgrau, wobey vorzüglich Eisen, humose und kohlige bituminöse Theile von Einfluß sind. Nimmt 60—70 Procent Wasser auf, hätt es sehr stark zurück, wird damit schlüpferig und bildsam. Schrumpst behm Austrocknen zusammen, erlangt daben starken Zusammenhang, wird hart, bekömmt viele Risse und Sprünge. Sibt im trockenen Zustande behm Anhauchen einen sehr starken Thongeruch aus. Man unterscheidet folgende Arten von Thonboden.
 - a) Feinkörniger ober gewöhnlicher Thonboben. Enthält 50—60 Procent abschlämmbaren Thon, das Uebrige ist sehr seiner Sand. Im Thon sind meistens 8—10 Procent Kalkerde, Bittererde, Kali, Natron, Eisen= und Manganoryd, Phosphorsäure, Schwefelsäure, Chlor, Humussäure und stickstoffhaltige organische Reste enthalten.
 - b) Sandiger Thonboden. Enthält neben ber vorwaltenden Thonmasse so viel Sand in feinen und groben Körnern, daß man sie schon durch das Gefühl unterscheiden kann. Weniger zähe als der gewöhnliche Thonboden, und geht ben anwachsendem Sandgehalte in Lehmboden über.
 - c) Kalkiger Thonboden. Enthält 6—10 Procent in Stücken und Körnern eingemengten kohlensauren Kalk, den man durch Schlämmen und Sieben abscheiben kann.
 - d) Mergeliger Thonboden. Enthält einige Procente kohlensauren Kalk innig eingemengt, braufet daher mit Säuren felbst im geschlämmten Justand auf.
 - e) Gifenschuffiger Thonboden. Ift burch einen größeren Gehalt von Gifen roth oder braun gefärbt.

- f) Humoser Thonboben. Gin durch Humussohle, Hu= mussaure und humussaure Salze dunkel gefärbter Thon= boden. Schwärzlichbraun und schwarz. Enthält 9—10 Procent humose Theile.
- g) Salziger Thonboden. Enthält viele im Baffer losliche Salze. Der Boden der Salzsteppen.
- 4. Kalfige Ackererde. Kalkboden. Ein Boden, der bis 75 Procent kohlensauren Kalk enthält, welcher theils im erzbigen Zustande, theils in kleinen Körnern vorhanden ist. Damit sind in der Regel auch einige Procente kohlensaure Bittererde verbunden, so wie etwas Eisen- und Manganornd, phosphorsaure Kalkerde, Gyps, Humus, geringe Mengen von Thonerde, Kochfalz und Kali. Das Uebrige ist Duarzsand. Seine Farbe ist im Allgemeinen licht, weißlichgrau oder licht aschgran. Er braufet, mit Säuren übergossen, stark und lange auf, fühlt sich meisstens rauh an, da er selten ein seines Korn hat, zieht wenig Wasser an, verliert das angezogene bald wieder, und hängt sich selbst im nassen Zustande wenig an die Ackergeräthe an. Wird beym Austrocknen locker, und hat im völlig trockenen Zustand eine sehr geringe Consistenz.

Man unterscheibet folgende Arten von Ralfboden:

- a) Sandiger Ralfboden. Es find bem Ralfboden 15 bis 20 Procent Quargförner bengemengt.
- b) Lehmiger Kalkboben. Enthält einen Thon- und Sandgehalt von 30—40 Procent. Hält sich lange feucht und locker.
- c) Thoniger Kalkboben. Enthält 20—25 Procent burch Wasser abschlämmbare Thontheile.
- d) Humoser Kalkboben. Gin durch Beymischung von Humussäure und Humuskohle dunkel, braun oder schwarz gefärbter Kalkboben.
- 5. Mergelige Ackererde. Mergelboden. Besteht aus einem Gemenge von 10—20 procent kohlenfaure Kalkerde, 30—50 procent Thon und 30—50 procent Sand. Der Humuszgehalt steigt nicht leicht über 5 procent. Gibt beym Anhauchen Thongeruch, brauset, mit Säuren übergossen, auf, und zeigt manchsaltige graue, gelbe, grünliche, rothe und braune Färbungen,

die durch Siscn= und Humustheile- bewirkt werden. Zieht im trockenen Zustand viel Feuchtigkeit aus der Atmosphäre an, hält sie lange zurück, bildet mit Wasser einen mehr oder weniger bildsamen Teig, zieht sich beym Austrocknen zusammen und wird vest, ist aber leicht zu zertheilen. Bon allen Bodenarten der fruchtbarste. Enthält neben den obengenannten Substanzen immer kleine Mengen von Kali, Natron, Chlor, Schwesel, Phosphor, stickstosschaften Substanzen, welche, wie wir wissen, einen wesentlichen Einstuß auf das Pflanzenwachsthum haben.

Man unterscheibet folgende Abanderungen:

- a) Sandiger Mergelboben. Enthält 60-70 procent Sand.
- b) Lehmiger Mergelboben. It durch eine größere Menge von Thon und Sand characterisiert, als dieser Boben im Durchschnitt enthält.
- c) Thoniger Mergelboden. Ein Mergelboden, welcher 50—60 Procent Thon, 15—20 Procent fohlensaure Kalferbe, 15—35 Procent Sand und 5—15 Procent Humus enthält. Zieht viel Feuchtigkeit aus der Luft an, bepnahe so viel als der Thonboden, trocknet aber schneller wieder aus. Ballt sich im feuchten Zustande sehr flark, bildet große Schollen, zieht sich beym Austrocknen stork zussammen, wird sehr vest und bekommt viele Risse.
- d) Ralfiger Mergelboben. Gin Mergelboben mit eins gemengten Rörnern und Bruchstücken von Kalfstein.
- e) Talfiger Mergelboben. Enthalt 8-10 Procent, und barüber, fohlensaure Talf- oder Bittererbe.
- f) Hum ofer Mergelboben. Ein Mergelboben, der 10 bis 15 Procent Humus enthält. Der große Humusgehalt hält diesen Boden stets locker. Er ist zugleich reich an den übrigen Stoffen, welche zur Pflanzennahrung gehören, und bringt deßhalb an manchen Orten, in Ungarn, Podulien, Böhmen und Mähren seit einer Reihe von Jahren reiche Erndten hervor, ohne jemals gedüngt worden zu seyn.
 - g) Salziger Mergelboden. Gin mit vielen Salzen ver= mengter Mergelboden.

6. Hum ofe Ackererbe. Hum usboden. Ein Boden, bessen characterisierenden Bestandtheil Hum us ausmacht. Er enthält außerdem erdige Theile, einige Metalloryde und Salze. Der Humus, wie er aus der Verwesung organischer Stoffe entstanden ist, enthält hauptsächlich Humussäure, Humuskohle, Wachsharz und noch unzersehte organische Reste, überdieß Kieselzerde, Thonerde, Kalkerde, Vittererde, Kaliz, Natronz und Ammoniaksalze, Gisen und Mangan, Chlor, Phosphorsäure und Schweselsäure.

Der Humusboben hat eine gelb- oder schwarzbraune oder schwarze Farbe, ist sehr locker, zieht Wasser stark und in großer Menge an, wie ein Schwamm. Die humusreichsten Arten bia- ben über 100 Procent Wasser, ohne daben tropfend naß zu werben. Hat er einen größeren Gehalt von freyer Humussäure, so reagiert er sauer.

Man unterscheibet folgende Arten:

- a) Milder Humusboben. Sehr lockerer, im trockenen Zustande pulverförmiger Humusboben von gelbbrauner Farbe, die sich durch Befeuchten des Bodens in eine schwarzbraune verwandelt. Reagiert im seuchten Zustande gar nicht oder nur schwach sauer, und enthält keine kenntslichen Pflanzenreste, dagegen viele humussturen Salze, namentlich die Verbindungen der Humussaue mit Thons, Kalk- und Bittererde, Sisen- und Mangenoryd, Kali und Ammoniak. Der Gehalt an freyer Humussäure ist gering. Weiter aber enthält der milde Humusboden Thonstheile, etwas Quarzsand und die oben mehrsch genannten Substanzen, somit alle Körper, welche den Pflanzen als Nahrung tienen.
- b) Kohlig=harziger Humusboben. Heideboben. Schwärzlichgrauer ober schwarzer Humusboten, welcher Humussäure, einige humussaure Salze, vie Humus=fohle, etwas Quarzsand, wenig Gisen= und Mangansoryd, Spuren von Gyps und Rochsalz, und nehst dem viel Wachsharz enthält, oftmals 10—12 procent. Auf seinen Hauptgehalt an Humussohle und Wichsharz bezieht sich der erstere Name; der letztere auf sein Vorkommen

- in Gegenden, wo das Heidekraut in Menge wächst. Er enthält gewöhnlich keine Kalkerde, nimmt wenig Feuchtigskeit auf, wird durch die Sonnenstrahlen stark erwärmt, und verliert das wenige aufgenommene Wasser viel schneller als der milde Humusboden. Sein Zusammenhang ist gering.
- c) Saurer humusboden. Moorboden, Moos: boden. Gelb= ober schwarzbrauner humusboden, ber viel frene humusfäure enthält, und beghalb immer fauer reagiert. Es fehlen ihm bie erdigen Gubftanzen gewöhn= lich bennahe gang, bagegen enthält er immer, und ofters ziemlich viel, Gifenorndul und Manganorndul. Sowohl Die ibermäßige Raffe, in welcher fich Diefer Boben bennabe fortwährend befindet, als ber Behalt an genannten meteillischen Gubstangen, ift bem Bachsthum ber Riedgrafer, Binfen, Moofe u.f.m., furz ber Begetation ber fogenannten fauren Pflanzen fehr gunftig, welche auch allent= halben in Menge auf bem Moorboden machfen, mahrend er ben guten Futterfrautern und ben Getreidearten fo nachtheilig ift, daß fie gar nicht auf ihm fortfommen. Entzieht man aber biefem Boben bas Baffer, verfett man ihn mit Kalf, Mergel, Sand, Holzasche, so wird er in eine fehr fruchtbare Bodenart umgewandelt.

Außer iben hier beschriebenen allgemein vorkommenden Bodenarten, kann man noch einige andere, selten vorkommende Bodenarten untersicheiten, als: den Gppsboden, welcher aus der Verwitterung des Gppses, den Talkboden, welcher aus der Verwitterung des Dolomits entsteht, den Eisenboden, welcher aus der Jerstörung eisenreicher Gesteine hervorgeht, und 15—30 Procent Eisenorph enthält, den Torsboden, der sich an der Oberstäche treckener Torsmore aus den obersten Lagen des Torss und den seit langer Zeit darauf vegetierenden Pflanzen bildet, endlich nennt man das Erdreich, welches durch Flüsse herbengeführt, oder pom Meer an den Küsten abgesetzt wird, Marschsboden.

Alle bliefe Bodenarten erleiben nun burch Beymengung von Geröllen, Glefichieben, Grus, Bruchstücken und Körnern einzelner

Mineralien manchfaltige Abanderungen, und es bilden sich durch Beränderungen in den quantitativen Berhältnissen ihrer Bestandztheile zahlreiche Nebergänge. Auch ist die veste Unterlage, worzauf die Ackererde ruht, die man den Untergrund nennt, immer von sehr wichtigem Ginfluß auf ihre Beschaffenheit. Gin und derselbe Boden verhält sich, namentlich gegen die Begetation, sehr verschieden, je nach der abweichenden Beschaffenheit des Untergrundes.

3 wente Abtheilung.

Orographie.

Die Gesteine seinen die größeren Gebirgsmaffen zusams men, woraus die veste Oberstäche der Erde besteht. Diese Gesbirgsmassen lehrt die Orographie oder Gebirgsmaffen affenslehre nach allen ihren außeren und inneren Verhältnissen kennen. Sie entwickelt ihre Form, Structur und Lagerung, macht uns mit den organischen Resten bekannt, die sie einschließen, und mit den Verhältnissen ihrer Vildung und Veränderung.

Bon ber Form der Gebirgsmaffen.

Die Oberfläche der Erde zeigt eine unendliche Zahl von Unebenheiten. Erhöhungen und Bertiefungen wechseln unaufhörlich. Dem Begriff Erhöhung entspricht im gewöhnlichen Sprachgebranch das Wort Berg; dem Begriff der Vertiefung das Wort Thal. Wir beurtheilen die Erhöhungen theils nach ihrer Höhe über der Meeresfläche oder nach ihrer ab soluten Höhe, theils nach ihrer Höhe über irgend einem anderen Puncte des Landes oder nach ihrer relativen Höhe. In lehterer Beziehung unterscheiden wir vorzüglich Berge und Hügel.

Bon ben Bergen.

Berge sind durch Gebirgsmassen gebildete Erhöhungen, welche ihre Umgebungen um einige hundert Fuß überragen. Der höchste Theil eines Berges heißt allgemein Gipfel, wenn er abgerundet ift auch Ruppe, und wenn er spisig alläuft Spise.

Den untern Theil nennt man Fuß, und was zwischen diesem und dem Gipfel liegt die Seiten ober auch Abhänge. Der Gipfel eines Berges fällt in der Regel zuerst, und oft schon aus weiter Ferne, in die Augen. Seine Beschaffenheit ist immer von wesentlichem Einsluß auf den Character der Berge. Die Seiten oder Abhänge haben sehr verschiedene Reigungen. Beträgt die Reigung weniger als 10 Grad, so sagt man, daß sie sich verflächen, und heißt sie wohl auch Berstächungen. Der Rame Abhang wird die zu einem Winkel von 45 Grad gebraucht; darüber und bis zu 70 Grad heißt man die Seiten Abstürze, und ben noch größerem Reigungswinkel Wände.

Gewöhnlich ist die Neigung der Seiten gering, 10 bis höchsstens 20 Grad, und man heißt den Abhang alsdann fanft. Schon selten beträgt die Neigung mehr, und erhebt sie sich bis zu 30 Grad. Sie ist dann schon beträchtlich, und der Abhang wird steil genannt. Bey 35 Grad Neigung läßt sich ein Abhang frey nur noch dann ersteigen, wenn er treppenartige Abstusungen hat, oder wenn man Stusen einhaut oder Steigeisen anwendet. Ueber 44 Grad kann man nur eigentlich kletternd ansteigen, und nicht ohne Gesahr. Spricht man von schwach geneigten Bergeseiten, so nennt man ihre Neigungswinkel die Berflächung, und diese steht mit der Größe des Neigungswinkels immer in einem umgekehrten Berhältnisse.

Der Fuß der Berge hat in der Regel eine viel geringere Reigung als die Seiten. Dieß rührt vorzüglich davon her, daß die Stücke des Gesteins, welche sich von den oberen Theilen des Berges loslösen, gegen seinen Fuß herabrollen und sich an dem-felben anhäusen.

Die meisten Berge zeigen eine vorwaltende Ausbehnung in bie Lange; der Gipfel solcher Berge wird Rücken genannt, und häufig nennt man einen in die Länge gezogenen Berg einen Bergrücken.

Die Söhe der Berge ist außerordentlich verschieden. Das mit man sie in dieser Beziehung leicht mit einander vergleichen kann, bestimmt und gibt man ihre absolute Höhe, ihre Erhebung über die Meeresstäche, an, auf welche überhaupt alle Höhen auf der Erdoberstäche zurückgeführt werden. Berge, welche sich bis zu 6000 Fuß übers Meer erheben, sind schon beträchtlich hoch; schon selten steigen sie bis zu 10,000 Fuß an, und diejenigen, welche sich darüber erheben, gehören zu den höchsten der Erde. Die allerhöchsten übersteigen etwas die absolute Erhebung einer geographischen Meile. Aber selbst die Höhre des höchsten bestannten Berges der Erde, des riesigen Dhawalagiri im Himalana-Gebirge, der bis zu 26,340 par. Fuß ansteigt, kommt nicht dem tausendsten Theil des Acquatorial Durchmessers der Erde gleich.

Das Meffen ber Sohen gefchieht theils mit gevmetrifchen Instrumenten, theils mit bem Barometer. Mit letterem laffen fich alle Soben bestimmen, die zuganglich find; die unzugang= lichen können aber nicht anders, als geometrisch bestimmt werden. Dieß geschicht burch Meffen von Berticalwinkeln, vermittelft eines Theodolits mit Berticalfreis, ober vermittelft eines bioptrifchen ober reflectierenden Wiederholungsfreises. Für ben Geognoften, fo wie für feben Reisenden, hat die Sobenmessung burch bas Barometer entschiedene Borguge, weil der bagu gehörige Apparat leicht ift, und überall bin mitgetragen werben fann, mahrend bie geometrischen Instrumente ungleich schwieriger zu transportieren find. Die geometrische Methode gibt zwar genauere Resultate, allein die barometrischen Meffungen find, mit möglicher Genauig= feit ausgeführt, für die 3mede bes Geognoften, und überhaupt bes Reifenden, immer fo gewiß, daß ben Sohen von 3000 Fuß ber Fehler nicht leicht über 10 Fuß, ben Sohen von 10,000 Fuß und darüber wohl nicht über 40 Fuß geht, fomit eine Benauigfeit bis auf 1/250 erhalten wird.

Der Ruhen, den barometrische Höhenmessungen geben, ist daher für den Naturhistoriker, den Forstmann, Oeconomen u.f.w. immer sehr groß. Darum wird auch der 19. September des Jahres 1648 immerhin ein denkwürdiger Tag bleiben, an welchem Perrier zu Elermont, aufgefordert durch seinen Schwager Paskal, welcher vermuthete, daß das Barometer auf den Berzgen niedriger stehen würde, als in den Thälern, mit dem Barometer den Pun de Dome bestieg, daben das Quecksilber in demselben um 3 Zoll 1½ Linien fallen sah, und so die erste barometrische Höhenmessung ausführte.

Bon ben Sügeln.

Die Hügel sind niedriger als die Berge, Erhöhungen, welche gewöhnlich nicht über 200 Fuß über ihre Grundfläche ansteigen. Ihre Formen sind mehr gerundet, ihre Dimensionen gleichförmiger. Der höchste Theil der Hügel wird Rücken oder auch höhe genannt. Die Seiten sind meist flach geneigt, der Fuß start verstächt.

Bon ber Berbindung ber Berge.

Selten stehen Berge vereinzelt; sie sind gewöhnlich mit einsander verbunden. Hängen sie nach der Längenausdehnung zussammen, so nennt man ihre Gesammtheit eine Bergkette. Eine solche Berbindung sindet bald vorzüglich nach einer vorherrsschenden Richtung, oder nach mehreren Richtungen Statt. Die Gesammtheit nach bestimmten Richtungen mit einander verbundener Berge nennt man ein Gebirge. Es hat immer eine mehr oder weniger scharfe Begränzung, und unterscheidet sich dadurch, und durch Anordnung seiner Theile nach bestimmten Richtungen, von einer Gesammtheit von Bergen, welche in der Form eines Hausens erscheint, und die man Berggruppe nennt, so wie von einer Anzahl mit einander in Berührung stehenden Bergen, die nach unbestimmten Richtungen an einzander gereiht sind, und deren Gesammtheit man bergiges Land heißt.

Gebirge mit beträchtlicher Längenausbehnung nennt man Kettengebirge. Sie bestehen niemals aus einer einzigen Rette, sondern immer aus mehreren größeren und kleineren, die theils unter sich parallel laufen, Parallelketten sind, woben eine als höchste und mächtigste, Haupt= oder Centralkette, erscheint, theils von dieser unter Winkel ablausen, und alsdann Seitenketten, auch Gebirgsäste, genannt werden, weil sie, Nesten ähnlich, von einem gemeinschaftlichen Gebirgsstamm ausslausen. Bon diesen Nesten gehen wieder kleinere Ketten ab, Nebenketten oder Gebirgszweige, und von diesen wieder andere kleinere, so daß das ganze Gebirge das Ansehen eines mehrsach verästelten und verzweigten Stammes hat.

Oft lauft eine einzelne Seitenkette über ben allgemeinen Fuß bes Gebirges hinaus, und erstreckt sich in die Sbene hinein. Man nennt sie alsdann Gebirgsarm. Lauft ein solcher hoch in das Meer hinaus, so bildet er ein Vorgebirge oder Cap. Bleibt zwischen auslaufenden Aesten ein mittlerer zurück, während die andern weiter vorspringen, so entsteht ein Gebirgsbusen. Füllt ihn das Meer aus, so nennt man ihn Meersbusen. Füllt ihn das Meer aus, so nennt man ihn Meersbusen oder Golf, wenn der eingeschlossene Meerestheil im Vergleich zum ganzen Ozean von beträchtlichem Umfange ist; dazgegen wird er Bay oder Bucht genannt, wenn sein Umfang klein ist. Die kleinsten Buchten sind die Häfen, welche den Schiffen Sicherheit gewähren.

Hat ein Gebirge eine ziemlich gleiche Ausbehnung in Länge und Breite, und besteht es aus einer Ansammlung von Bergen, die um einen höchsten, mehr oder weniger in der Mitte liegenden, Punct geordnet sind, der als Gebirgsstock auftritt, so heißt man das Gebirge Massengebirge. Hier können keine Ketten unterschieden werden; es fehlen zusammenhängende Rücken. Ginzelne Berge, mitunter in kurze Reihen geordnet, schließen sich bald dem Gebirgsstock an, bald einem anderen, seitlichstehenden, größeren Berge der Gruppe, und in den Zwischenräumen liegen zerstreut wieder einzelne Berge umher (Harz).

Eine Gesammtheit kegelförmiger Berge, die nach bestimmten Richtungen an einander gereiht sind, sich aber gewöhnlich nur mit dem Fuße berühren, heißt man Regelgebirge (Segau).

Ein Gebirge, welches sich nicht über 3000 Fuß erhebt, wird ein niederes genannt; erhebt es sich bis zu einer absoluten Höhe von 4000 Fuß, so heißt man es Mittelgebirge. Hohe Gebirge nennt man solche, die sich über 4000 und bis zu 6000 Fuß erheben. Steigt ein Gebirge bis zu 6000 Fuß über die Meeresstäche an und darüber, so heißt es ein Hochgebirge. Darüber und bis zu den höchsten bekannten Höhen ansteigende Gebirge heißen Alpengebirge. Nimmt ein solches Gebirge, sowohl nach Länge als nach Breite, einen bedeutenden Flächenzaum ein, so neunt man das damit bedeckte Land ein Alpenzland.

Man unterscheibet, als wesentliche Theile eines Gebirges,

den Gebirgskamm, den Abfall und den Fuß des Gebirges. Der Gebirgskamm wird durch das Zusammenlausen der beisden Seiten des Gebirgs gebildet, und stellt sich als eine Linie dar, welche wir uns über die höchsten Puncte des Gebirges gezogen denken. Man nennt ihn auch Gebirgskucken. Schneiben sich aber die Seiten scharf in eine Kante, so erscheint er als Graht. Das ist aber selten der Fast. Gewöhnlich hat der Kamm einige Breite, manchmal eine beträchtliche, und hin und wieder besitzt er eine ungewöhnlich große Breite, so daß er wie eine Hochebene erscheint, wie es behm Längsield-Gebirge in Norwegen und ben der Andeskette in Mexico der Fast ist. Diese Berhältnisse des Kamms treten nur deutlich behm Kettengebirge auf; behm Massengebirge und Kegelgebirge findet man sie nicht.

Die beiden großen Seiten des Gebirges nennt man die Abfälle. Sie besißen selten eine gleiche Neigung. Der allgemeine Abfall eines Gebirges, den eine Sbene angibt, die man sich vom Kamm rechtwinkelig, nach dem parallelen Fuß gelegt, denkt, ist immer sehr gering, und beträgt nur einige Grade. Allein der Abfall ist niemals vom Kamm bis zum Fuß des Gebirgs ununterbrochen gleichförmig, nie derselbe, er hat im Gegentheil viele Unterbrechungen, ist aus vielen einzelnen, steileren Abfällen zusammengesent, die häusig 8—12 Grad Neigung besißen.

Gebirge, welche große Bertiefungen einschließen, haben in der Regel ihren steileren Abfall gegen dieselben. Das Erzgebirge, welches sich gegen Norden allmählich verstächt, fällt weit stärker und schneller südlich gegen das Becken von Böhmen ab. Der Schwarzwald und die Vogesen haben ihren steileren Abfall gegen das Rheinthal u.s.w.

Der Fuß bes Gebirges wird durch den untersten Theil der Abfälle gebildet, und hat in der Regel die stärkste Berklächung. Er ist selten ganz scharf begränzt, sondern verlauft meistens durch vorliegende, niedrigere Berge, welche man, in Beziehung zur Hauptmasse des Gebirges, Vorberge nennt, in die Ebene, oder steht, vermittelst derselben, mit einem bergigen oder hügeligen Lande in Verbindung, oder mit einem andern Gebirge. So zieht sich am westlichen Fuße des Schwarzwaldes und am östlichen der Bogesen eine Neihe von Vorbergen hin.

Man unterscheibet weiter an ben Gebirgen, und namentlich an ben Hochgebirgen und Alpengebirgen, Gebirgsgipfel, Paffe, Plateaus, Pforten und Terassen.

Gebirgsgipfel nennt man einzelne Erhebungen auf dem Ramm des Gebirges. Sie tragen, nach Maßgabe ihrer Häufigfeit, Form und nach ihrem Ansteigen über den Kamm, sehr viel zu den eigenthümlichen, äußeren Verhältnissen eines Gebirges ben. Es ist bekannt, daß der Kamm der Pyrenäen nicht nur eben so hoch, sondern selbst etwas höher ist, als der Kamm der Alpen, und doch gewährt ihr Anblick nicht das Eigenthümliche, Großartige, Ueberraschende einer alpinischen Aussicht, nicht die Ansicht von Reihen hochausstrebender Gipfel und ausgezackter Hörner.

Im Hochgebirge sind die Gebirgsgipfel häusig Pyramiden oder Obelisken ähnlich, schroff und spiß, zerrissen und ausgezackt. Man heißt sie alsdann Hörner, Piks, Nabeln (Liguilles). Im mittelhohen Gebirge sind schrosse, spiße Gebirgsgipfel selten, und im niederen Gebirge werden sie kaum angetrossen. Bey gezringerer Gebirgshöhe sind die Formen durchaus mehr gerundet, die Gipfel kuppen- und glockenförmig, und werden Köpfe, Koppen, Stöcke, Belchen (Ballons) genannt, Namen, welche wir in den niedrigeren Theilen der Alpen, im Riesengebirge, im Schwarzwalde und in den Bogesen häusig antressen.

Pässe sind Uebergänge aus einem Thal in das andere, da wo eine Einsenkung des Gebirgskamms, ein Ausschnitt oder ein Sattel liegt. Sie sind den Hochgebirgen vorzugsweise eigen, versmitteln die Berbindung zweher durch eine Gebirgskette von einander getrennter Gegenden, und haben davon ihren Namen erhalten. Die Römer hießen sie Juga montium, was das deutsche Wort Joch wieder gibt; im Französsischen heißen sie Cols. Defters sehen die Einschnitte im Kamm tief herab unter die Berggipsel. Sie erstrecken sich bald eine halbe bis andertshalb Stunden in die Länge, wie der Paß am Simplon, am kleinen Bernhardsberg, am Mont Cenis, bald sind sie nur einige Duhend Schritte lang, wie am Splügen und am Stilfserz Joch. Ungeachtet der beträchtlichen Einsenkungen des Kammes an der Stelle der Pässe, liegen diese doch immer noch in einer

bedeutenden Sohe. Biele Alpenpässe liegen über 7000 Fuß über bem Meere. Die höchsten Alpengipfel, der Montblanc mit 14,764 Fuß, und der Monte Rosa mit 14,222 Fuß, steigen bis zur doppelten Sohe an.

Die absolute Sohe ber merkwürdigsten Passe in ben beutschen, schweizerischen und savonischen Alpen ist, in franz. Fußen angegeben, folgende:

Simplon	•				• 17		6,174	Fuß,
St. Bernhardin	1			•			6,238	»
Brenner	•	•		•		. 4	6,360	»
Mont Cenis	•	• .	•,,	•	•.	à i .	6,360	»
Gotthard .							6,390	>>
Splügen		•				•	6,498	»
Grimsel							6,652	>>
Rleiner Bernho	ird					•	6,750	>>
Septimer .	•	• .		٠,			6,980	>>
Gemmi	•		•				6,998	>>
Ferret	•	•		•		•	7,146	>>
Bernina							7,181	>>
Albula	• ':			•	•		7,238	>>
Gries		•		•			7,338	>>
Furca	•						7,455	>>
Julier	٠			•	• _	•	7,631	· >>
Großer Bernha	rb						7,668	>>
Stilffer=Joch							8,610	>>
Mont Cervin					ě	•	10,500	Kuß.

In ben Anden, wo die Gebirgsgipfel noch viel höher ansfleigen, als in den Alpen, wo in der östlichen Kette der pernanischen Anden der Illimani sich bis zu 22,519 Fuß, und der Revado von Sorata bis zu 23,692 Fuß erhebt, liegen auch die Pässe in größerer Söhe. Der Paß von Altos de los Huessos liegt 12,736 Fuß, und der von Altos de Toledo 12,736 Fuß über dem Meere. In der westlichen Kette erhebt sich der Paß von Apo, auf welchem ein Posthaus liegt, sogar zur Höhe von 16,550 Fuß.

Im Durchschnitt liegen in ben Alpen und in ben Anden bie paffe in ber halben Sohe ber höchsten Gebirgsgipfel. In

beiben Gebirgen befinden sich in der Höhe der Pässe noch einzelne Wohnungen; aber Gruppen berselben, Dörfer, erreichen jene Höhe nicht. Die höchsten in ten Alpen sind die im Oberen = Enga= din in Graubundten, von welchen St. Morizio 5600 Fuß über dem Meere liegt; in Peru aber lebt ein Drittheil des Gebirgs= volkes in einer Höhe von 13,200 Fuß, und das Dorf Tacora ist daselbst 13,373 Fuß über der Meeressläche erhaben, somit das höchste auf dem Erdboden.

Sind die Pässe eng und von steilen Felswänden eingesschlossen, so heißt man sie Engpässe. Sie sind alsdann leicht zu bewachende Pforten, natürliche Gränzscheiden benachsbarter Bölfer. Sie scheiden auch zwischen den beiden Thälern, die sie mit einander verbinden, die Wasser, sind Wassertheiler, und daher auch der Name Scheideck für den höchsten Theil derselben, wo sich die Wasser nach verschiedenen Meeren scheiden. So sließen vom Julierpaß die Wasser einerseits dem Rheine zu, und sofort in die Nordsee, andererseits zum Inn und in das schwarze Meer. Um Bernina fließen die Wasser einerseits dem Po zu und ins Adria-Meer, andererseits in den Inn und durch diesen zur Donau.

Schon diese Berhältnisse lassen uns die Gebirgspässe als höchst interessante Eigenthümlichkeiten des Hochgebirges erscheinen. Sie haben aber auch noch ein weiteres, hohes, historisches Interesse, als Uebergangspuncte ben den Wanderungen der Bölfer. Die Römer überstiegen, wenn sie ihre Legionen nach Deutschland entsendeten, die rhätischen Alpen vom Comer-See her, vermittelst des Septimer-Passes oder des Juliers. Hannis bal stieg über den Pass des kleinen Bernhardsberges nach Italien hinab. Auf der Straße durch das Thal von Aosta führten die römischen Feldherren ihre Heere über den Pass des kleinen und großen Bernhardsberges, und Caecina, einer der Legaten des Vitellius, führte, nach Tacitus *), seine schwerbewassneten Legionen noch im Winter über den legteren Pass, über welchen Buonaparte, nach vielen Zurüstungen, erst im Sommer nach Italien vorzudringen wagte.

^{*)} Histor. lib. 1. cap. 70. Penino subsignanum militem itinere et grave legionum agmen, hibernis adhuc nivibus traduxit.

Gruppen von Gebirgsgipfeln, aus welchen einer derfelben sich mächtig über die anderen erhebt, neunt man Gebirgsstnoten, auch Gebirgsschöde. Sie bilden sich da, wo einige Gebirgsketten zusammenstoßen. Der Montblanc stellt mit seinen nächsten Umgebungen einen solchen Gebirgsknoten dar. Das von Süden heraufziehende Alpengebirge stößt dort zusammen mit dem vom Gotthard her in westsüdwestlicher Richtung laufenden Theil des Alpengebirges.

Gbenen, welche auf ber Bohe eines Gebirges liegen, heißen Hochebenen ober Plateaus. Teraffen nennt man bie Abfähe, welche fich am Abfall eines Gebirges befinden.

Zwischen zwen oder mehreren Gebirgen liegende Plateaus von bedeutender Erstreckung, auf benen sich Hügelreihen, Bergen oder kurze Bergzüge erheben, nennt man hochländer. Haben ausgedehnte Plateaus dagegen wellenförmige Erhebungen und Bertiefungen, so nennt man sie Tafellander. Assen sie höchsten und größten aller Hochstander ein, die Wüste Cobi, die Tartaren, Tibet und die große Bucharen.

Bon ber Berbindung ber Sügel.

Die Hügel erscheinen weit häusiger isoliert, als die Berge. Wie durch niedere Höhe, öfteres isoliertes Auftreten, unterscheiden sie sich von den Bergen auch noch durch die Art ihrer Berbindung. Sie liegen nehmlich in der Regel gruppenweise bensammen, oder bilden kurze Neihen, selten ausgedehntere, oder in bestimmter Richtung weit fortziehende Ketten. Ihre Gruppen zeigen gewöhnlich eine ziemlich gleiche Ausdehnung in Länge und Breite. Einen mit Hügeln besetzen, ausgedehnteren Theil der Erdoberfläche nennt man ein Hügelland.

Defters liegen hügel am Fuße ber Gebirge, und vermitteln gleichfam beren Uebergang in die Gbene. Die Bertiefungen zwischen ben hügeln sind klein und flach. Selten erhebt sich in einer hügelgruppe ein einzelner hügel so stark über die anderen, daß man auf seiner höhe beren Gesammtheit überblicken kann.

Bon ben Sobenzügen.

Söhenzüge wollen wir die unbedeutenden, fart verflächten Erhebungen nennen, welche zwischen ben Quellen ber Bache und

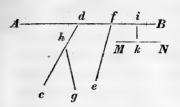
Flüsse hinziehen. Sie sondern häusig Flusgebiete von einander, und erscheinen als die allgemeinsten Wasserscheiden. Als eine wichtige Wasserscheide tritt der Höhenzug von Polen und Rußland auf, welcher sich zwischen der bothnischen Bucht und dem Eismeere hinzieht. Bon dieser Art gibt es noch mehrere große Strecken der Erdoberstäche, über welche Höhenzüge hinziehen, die eine fortlausende Wasserscheide bilden. Man sicht hieraus, wie irrig es ist, die Gebirge allein als Wasserscheiden zu betrachten, und demzusolge vorauszusehen, daß, wo eine Wassersscheide vorhanden ist, auch ein Gebirge seyn müsse.

Von den Thälern.

Die Bertiefungen zwischen ben Bergen und Sügeln nennt man Thaler. Ihre Beschaffenheit ift immer abhängig von ben Berhaltniffen ber fie einschließenden Erhebungen. Gin Thal ift immer auf zwen Geiten von Bergen begrangt, und biefer Rame bleibt einer berartigen Bertiefung immer, wenn fie breit ift und fich weithin erftreckt. Ift fie aber schmal und furg, fo beißt fie eine Schlucht. 3m bergigen Lande, zwischen einzelnen Bergen liegende Thaler nennt man Bergthaler; zwischen Rucken, Retten u.f.w. im Gebirge liegende Thaler beigen Gebirgs= thäler. Man nennt diese Längenthäler, wenn ihre Rich= tung mit ber bes Gebirges zusammenfällt, und Querthaler, wenn diefelbe die Sauptrichtung Des Gebirges unter einem ftar= fen Binfel ichneibet. Thaler ferner, welche zwischen einem Bebirge und beffen Borbergen liegen, fich fomit an der Außenseite bes Gebirges befinden, nennt man Außenthaler, und folde endlich, welche zwischen zwen verschiedenen Gebirgen liegen, 3 mifchenthäler. Solder Art ift das große Rheinthal zwischen Bafel und Mainz, von bem Schwarzwalte, ben Bogefen und den nördlich von diesen fortsehenden Gebirgszügen ein= geschlossen. Laufen zwischen zwen ober mehreren parallelen Retten oder Bergzügen Thaler bin, fo beigen fie Parallelthäler.

Gin Thal, welches ein Gebirge ganz ober einen großen Theil beffelben burchzieht, wird ein hauptthal genannt; fleinere Thäler, welche sich mit demselben verbinden, heißen Seiten-

thäler, und folde, welche sich wieder mit diesen vereinigen, Rebenthäler. Die Linie AB, nebenstehender Figur, foll ein Hauptthal vorstellen. Die damit sich verbindenden



Thäler cd und ef sind Seitenthäler, und gh ist ein Nebenthal. Der Punct, wo ein Thal
in ein anderes auslauft, heißt seine
Mündung; dsh sind also Thalmündungen. Die Seitenthäler münden gewöhnlich in der Richtung des

Hauptthals in dasselbe aus, und zwar in der Regel unter einem spihen Winkel. Parallelthäler sind häufig durch Querthäler mit einander verbunden, welche ziemlich senkrecht gegen jene laufen, wic M N und ik der Figur zeigen. Dadurch werden Thals freuze gebildet, an welchen sehr oft beckenförmige Erweiterunsgen liegen.

Der Anfang ober Ursprung eines Thales besteht in der Regel in einer engen, öfters spaltenförmigen Bertiefung. Selten ist die Bertiefung daselbst becken- oder kesselsörmig, oder von drey Seiten von Felsen umschlossen, wie ein Eircus oder ein Amphitheater, wo alsdann durch die vierte offene Seite das Thal nach abwärts fortsett. Bon dieser Beschaffenheit ist der Ursprung mehrerer Thäler in den Pyrenäen, und namentlich des Thales von Baréges, den die Gebirgsbewohner Oule de gavarnie nennen. Oule bezeichnet in ihrer Sprache einen Topf oder Kessel. Der größte bekannte Circus liegt am Ansang des Thales von Anzasca, am Fuße des Monte Rosa. Er ist beynahe zirkelrund, hat über 2 Meilen im Durchmesser, und ist von verticalen, reichtich 2000 Meter hohen, Felsenwänden eingeschlossen.

Der Boden der Thäler, welchen man Thalfohle nennt, fenkt sich von ihrem Ursprung bis zu ihrem Ende immer tieser und tieser herab. Auf diese Weise sind die Thäler im Allgemeinen auch die Ableitungscanäle des Wassers vom Bestland in das Meer, denn die auf ihrem Boden zusammensließenden Wasser müssen nach der Neigung desselben abwärts laufen. Die Rinne, worinn das Wasser sließt, die tiesste Linie der Thalsohle, heißt Thalweg. Das Fallen der Thalsohle ist niemals gleichförmig,

und ben Thätern im niedrigeren Gebirge und ben breiten Thätern gewöhnlich schwach. Ben Thätern im mittelhohen Gebirge ist es schon weit stärker, und oft absahsweise. Die stärkste Neigung hat in der Regel die Sohle der Querthäler, namentlich im Hochzgebirge. Hier sind auch die Seiten, die Thalwände, höher, steiler, rauh, mit Felsen versehen, durch herabsließende Basser ausgesurcht, die sich oft über Absähe stürzen und Wasserfälle bilden. Die Thalwände laufen selten parallel, und nur ben sehr engen, spaltensörmigen Thälern. In der Regel nähern sie sich bald, bald entsernen sie sich von einander, und so entsteht eine Reihe von Verengungen und Erweiterungen, von Engen und Becken, die ben den mehrsten Thälern, vom Ursprunge an bis zu deren Ende, ununterbrochen auf einander solgen.

Die mafferigen Meteore, Regen, Rebel, Thau, Schnee, Gis liefern bas Baffer, welches, wie alles Fluffige, bas Streben jum Rall bat, in die Erde eintringt, ber Ticfe gufließt und burch Ripen und Klufte bes Gesteins niedergeht, bis ihm geschloffene, undurchdringliche Gesteinslager, Thon= ober Lettenschichten, barinn Schranken feben. Seitenkluften folgent, ober burch Druck bes nachfließenden Baffere in die Sohe gehoben, tritt es nun als Duelle an den Tag. Sier nun beginnt abermals die Fallthätigfeit bes Baffers. Es fließt entweder fren ab, ober fammelt fich in einem Becken, bas balb moorig ober sumpfig, balb von reinem, ftebendem Baffer erfullt, ein Gee ift, und fliegt erft aus biefem weiter. Go geht das Baffer jedes Thales aus einer frenab= laufenden Quelle hervor, ober es fließt aus einem Moor ober Sumpf heraus, ober es ift endlich ber Abflug eines Sees. Mehrere aufammentretende Quellen bilben nun einen Bach, mehrere fich vereinigende Bache einen Fluß. Berbinden fich Fluffe, und fliegen alle diefe verbundenen Gemaffer direct ins Meer ab, fo nennen wir fie einen Strom. Der Weg, welchen die Baffer von der Quelle an bis dahin durchlaufen, wo der Strom bas Meer erreicht, heißt Stromlauf, ber gange Landftrich, ber feine Bewäffer einem Strom gufendet, Stromgebiet, Die Begend, welche bicfelben einem Fluffe gufchickt, Fluggebict, und berjenige Landftrich, aus welchem bie Bewäffer zu einem Fluffe gufammenfliegen, und mo beren Quellen liegen, Quellenbezirf.

Der Wasserlauf läßt sich im Allgemeinen in den Ober-, Mittel- und Unterlauf unterscheiden, da jeder dieser seine besonderen Berhältnisse zeigt.

Der Oberlauf ist durch das Maximum des Gefälles characterisiert, da die Neigung der Thalsohle hier sehr stark ist, ja häufig Absähe bildet. Die Wasser sließen hier daher außerordentlich schnell ab, stürzen sich, im eigentlichen Sinn des Wortes, in Hochgebirgsthälern brausend über die Felsen und Blöcke, und bilden häufig Basserfälle, die, bey kleiner Wassermasse, meistens durch hohen Fall ausgezeichnet sind. Der wilde, oft tobende Lauf dieser Gewässer hat zu den Benennungen Gießbäche, Wildbäche u.s.w. Beranlassung gegeben.

Der Mittellauf ist durch ein schwächeres Gefälle, ein breiteres Bett und durch viele Krümmungen characterisiert. Der Thalweg wechselt häusig von einer Seite zur andern. Inseln liegen zerstreut zwischen den Krümmungen, Thalengen schnüren die Wassermasse ein und veranlassen Stromschnellen, das heißt eine stellenweise größere und wachsende Geschwindigkeit, und einzelne Absähe bewirken, obwohl viel seltener als beym Oberlauf, Wassersälle, die nun durch ihre große Masse imponieren, wie der Fall des Niagara. Größere und kleinere Parthien des Bettes sind oftmals seicht, und bilden Untiefen.

Der Unterlauf zeigt das Minimum des Gefälles, die Wassermasse ist breiter, und nimmt, zur Zeit der Anschwellungen, an Breite zu. Zu dieser Zeit ist jeder Strom mit Schlamm bestaden. Wo er das Meer erreicht, an seiner Mündung, hemmt der Widerstand des Meerwassers, namentlich zur Zeit der Fluth oder ben Stürmen gegen die Küste, den freyen Aussluß. Die Gesschwindigseit des Wassers erlischt hier mehr oder weniger, und nun sehen sich die aufgeschlemmten Massen ab, erhöhen das Bett, wachsen zu Niegeln und Barren an, die sich endlich über den Spiegel des Wassers erheben und den Strom theilen. Laufen nun die beiden Arme getrennt, in Gabeltheilung in das Meer, so hat der dazwischen liegende Landtheil die Gestalt eines Dreyecks, oder eines griechischen D (A, Delta), und wegen der Aehnlichkeit des zwischen den Nilmündungen liegenden Landtheils mit jenem Buchstaben, nannten ihn die Griechen auch Delta, ein Namen,

ber fpäter allgemein zur Bezeichnung von Canbstrichen benbehalten worben ift, welche zwischen getheilten Strommundungen liegen.

Die bedenförmigen Erweiterungen vieler Thaler find gum Theil mit fiehendem Baffer angefüllt, und fiellen Geen bar. Mitunter liegen Diefe in anschnlichen Sohen, treten bisweilen am Unfang ber Thaler auf, wo diefer burch eine Circusbilbung characterificrt ift, wie 3. B. der Feld fee am Feldberg im Schwarzwalde, ber 3400 fing über bem Meere liegt. Defters liegen fle auch auf ber Sohe ber Paffe, wie die Geen auf bem Bernina, ober auf Abfaben enger, ftarf abgestufter Thaler im Sochgebirge, wie ber Fehler-, Emteffer- und Scealp- See in ben Appengeller Alpen. Diefe Seen, mabre Gebirgefeen, find nicht felten von mächtighohen Felswänden umgeben, gewöhnlich flein und mit bem Baffer ber Quellen ober ber Gleticher erfüllt. ben größeren Thälern erreichen sie oftmals eine ansehnliche Musbehnung, zumal ber Lange nach. Bache und Kluffe führen bie Baffer bem Beden gu, beffen Uebermaag mit ber Starte eines Fluffes abläuft. Go liegen im Jura ber Neufchateller- und ber Bienner-See; am Ausgange von Alpenthalern ber Genferfee, ber Bobenfee, ber Lago Maggiore, Lago bi Como, Lago bi Garba u.f.f., im Marthal ber Brienzer- und ber Thuner-Cee, im Reußthal ber Lugerner-See u.f.w.

Das höchste und größte Sechecken auf der Erde ist das in einem hohen Längenthale der Peruanischen Andes gelegene Becken des Sees von Titicaca. Es liegt zwischen 14 und 17° südelicher Breite, und nimmt den nördlichen Theil des 11,800 Par. Fuß über dem Meere liegenden Hochgebirgthales ein, zwischen den beiden dortigen parallelen Cordilleras. Den südlichen Theil dieses Thales durchsließt der Desaguadero. Dieses Seebecken besitzt einen Flächenraum von 3500 Quadratsieus, ist somit drenzmal größer als die Schweiz, und von allen Seiten vollkommen geschlossen. Der See selbst bedeckt eine Fläche von 448 Quadratsieus, und ist somit zwanzigmal größer als der Gensersee. Seine Wasser sinden nur in der Verdunstung einen Absluß. Hier, an den Ufern dieses Sees, und auf seinen Inseln, hat das Reich der Jukas seinen Ansang geznommen.

Sehr oft find mehrere Seen mit einander verbunden, burch Bache oder Fluffe, Die von einem gum anbern fliegen. Auf Diefe Beife ift ber Reufchateller-Gee burch bie Thielle mit bem Gee bon Bienne verbunden, der obere Bodenfee burch ben Rhein mit bem Unterfee, ber Thunerfee durch die Mar mit bem Brienzerfee, und auf eine abnliche Beife find in Nordamerica, Die cana= bifden Geen, mit einander verbunden, ber Balber=, ber Winnipeg=, ber Athapascow= und ber Sclaven= See. beren Waffer : Abflug fowohl gegen Often geht, burch ben 211= bany und Sewernfluß, als gegen Norden gum arfrifden Polarmeer, vermittelft bes Mackengie=Strome und bes Rupferminen : Fluffe 8. Gbenfo bilden bie Geen, melde fub= lich von der Sudfonsban liegen, eine zusammenhangende Geefette. Die man die Lorengo-Seenfette heißt. Fünf Geen, ber Dber-See, ber huron, ber Michigan, ber Grie und ber Ontario, find burch furge Fluffaufe mit einander verbunden, und ber Abfluß berfelben bildet ben St. Lorengo=Strom.

Bon ben Cbenen.

Beigen Theile ber Erdoberfläche feine Unebenheiten ober nur unbedeutende, fo heißt man fie Cbenen. Liegen fie nur menig über bem Meeresspiegel, fo nennt man fie Rieberungen, auch Tiefebenen, jum Unterschiede von Gbenen welche boch über ber Meeresfläche liegen, und die man Sochebenen nennt. Bu ben Tiefebenen gehören die norddeutschen Gbenen, fo wie bie Gbenen Ungarns, Die lombarbifche Gbene, und in America Die Gbenen am Amazonenflug und am unteren Orinofo. Liegt eine Tiefebene in ber Rabe bes Meeres, und tiefer als beffen Bafferfpiegel, fo beift man fie negative Nieberung. Befindet fich eine folde Tiefebene im Innern eines Landes, von Bergen ober Gebirgen umgeben, fo nennt man fie Erdfenfung ober Bers fentung. Gingig in biefer Urt, und hochft intereffant, ift bie Erdfenfung im Beften Ufiene, welche Sr. v. Sumboldt beschrieben hat. Dort liegt ein Land von mehr als 10,000 gevgraphischen Quadratmeilen Flacheninnhalt, zwischen ber Ruma, bem Don, ber Bolga, bem Saif, ber Obtichei Gyrt, bem Uffakal-See und bis zum unteren Lauf bes Sihon (Jarartes) und

bes Amu (Orus ber Alten), welches als eine merkwürdige Senskung eines bedeutenden Theils des affatischen Bestlandes ersscheint. Die Oberstäche des caspischen Meeres und des AralsSees, welche 32—50 Tvisen unter dem Spiegel der vecanischen Wasser liegen, bilden den tiessten Theil derselben. Nur wenige einzelne Massen ragen beträchtlicher hervor und tragen dazu ben, die Gestaltung dieser wunderbaren Senkung des Bodens recht auffallend zu machen.

Gewöhnlich besteht die Oberstäche der Sbenen aus losen Massen, aus Schutt, Grus, Geröllen oder Sand, unter welchen die veste Gesteinsmasse sich da und dort hervorhebt. Die Wasser durchziehen langsam und in vielen Krümmungen diese einsörmigen Landstriche. Sind sie vorzugsweise mit Haidefraut bedeckt, so nennt man sie Haiden. Solcher Art sind die Sbenen, welche sich von Jütland aus durch Lüneburg und Westphalen bis nach Holland erstrecken, und wovon ein Theil unter dem Namen der Lüneburger Haide sehr bekannt ist.

Sind die Gbenen dagegen mit Gräsern bedeckt, oder mit kleinen dicotyledonischen Gewächsen, so nennt man sie Steppen. Dieser Art sind die ausgedehnten ungarischen Sbenen, die Sbenen der Songaren und das Land zwischen dem Don und der Wolga. Die größten Steppen sind die Llanos (spanisch) Südamericas, die ungeheuren Gbenen von Caracas, Benezuela u.s.w. Das Gefälle der Wasser ist hier so außerordentlich klein, daß starke Winde und Meeresandrang öfters das Zurücksließen derselben gegen die Duellen bewirken.

Sind die Gbenen ganz ohne Vegetation, von nacktem, unsfruchtbarem Sande bedeckt, so heißt man sie Büsten. Ausgebehnte Büsten gleichen Sandmeeren. Bom Winde gewellt liegt hier oft ber lose Sand in Bogen und hügeln viele Meilen weit fort. Dürr und öde zieht sich unabsehdar die stille, totte Sandsläche hin. Sparsam, weit aus einander, liegen ba und bort Wasserkellen, grüne Dasen, die Inseln des Sandmeers.

Structur ber Gebirgemaffen.

Jede größere Gesteinsmasse zeigt sich aus einzelnen kleineren Studen zusammengesett. Man sieht Spalten, oft nach gewissen

Richtungen, die Maffe burchziehen, und fich fchneiben unter bisweilen ziemlich conftanten Binfeln. Die zwischenliegenden Stude ericheinen im Allgemeinen parallelepipedifch, haben gewöhnlich eine dem Burfel oder Rhomboeder mehr und weniger genäherte Beftalt, und find auch häufig tafelformig. Gebirgsmaffen von Granit, Canbftein, Ralfftein, Thonschiefer zeigen biefe Structurverhältniffe häufig auf eine ausgezeichnete Beife, wie aus Rig. 1, Taf. I., zu erschen ift, welche die gewöhnliche Structur bes Granits barftellt. Gebirgemaffen, welche aus Bafalt, Dolerit, überhaupt aus Beffeinen bestehen, welche unter Feuereinwirfung gebildet worden find, befiten oft eine faulenformige Structur. Die Gaulen befteben theils ber gangen Lange nach aus einem Stucke, theils find fie burch Querspalten in fleinere Stucke abgetheilt, gegliebert, wie Fig. 2. Richt felten find gerade biefelben Bebirgsmaffen, welche oft aus prismatischen Stucken gusammengefest icheinen, aus fugeligen Studen gufammengefügt, fo manche ba= faltische, boleritische, dioritische Gebirgsmaffen, ja mitunter felbit ber Granit, wie g. B. am Annaft in Schlesien. Die Bilbung von Prismen und Angeln nehmen wir ben vielen Substanzen mabr, bie aus bem feurigfluffigen Buftand, unter gewiffen Berbaltniffen, in ben veften Buftand übergegangen find, und nach ber Unalogie burfen wir baber schließen, bag die oben genannten Befteine, welche prismatifche und fugelformige Structur befiben, einmal in einem geschmolzenen Buftand gewesen find, und ben ber Abfühlung Diefe Structurverhaltniffe angenommen haben. Much bie Structur vieler ernstallinischer Gebirgsmaffen fann auf eine abnliche Beife entstanden fenn. Die schieferige bes Oneifes, Glimmerfchiefers u.f.w. ift eine Folge ber Ernftalli= fation, welche ben ber Maffe, woraus biefe bestehen, stattgefunden bat.

Bey den Gebirgsmassen, welche sich aus dem Wasser abgefeht, oder unter Bassereinfluß gebildet und nach und nach erhärtet haben, wie ben Kalksteinen, Sandsteinen, Conglomeraten, ist die Structur eine Folge der Zusammenziehung ihrer Masse, ben dem Nebergang aus dem flüssigen oder halbstüssigen Zustand in den vesten, mitunter wohl auch eine Folge einer mechanischen Erschütterung oder eines Stoßes, wodurch mehr oder weniger regelmäßige Riffe und Sprünge in ber Maffe hervorgebracht wor- ben find.

Spalten, welche die Gebirgsmassen in unbestimmten Richtungen durchsehen, dieselbe in unregelmäßige Stücke zertheilen, und selbst innerhalb der Theile erscheinen, welche durch regelsmäßige Structur gebildet sind, heißt man Klüfte. Das Zertheiltsehn einer Gebirgsmasse durch derartige unregelmäßige Spalten nennt man Zerklüftung.

Schichtung.

Sind die Gebirgsmassen durch parallele Spalten, welche weit aushalten, sich regelmäßig wiederholen und die ganze Masse gleichförmig durchsehen, in plattenförmige Lager abgetheilt, so nennt man sie geschichtet. Die plattenförmigen Lagen selbst nennt man Schichten. Sie sind vollkommen von einander abgelöst. Die Flächen, womit sie ben der Auseinanderlage sich bezühren, sind mehr oder weniger eben, oder es verschwinden doch, im Bergleich zu ihrem gleichmäßigen, meilenweiten Fortsehen, in einerlen Sbene, die kleinen Unebenheiten derselben.

Dieses Berhältnis der Schichtung ist eines der interessantesten im Gebiet der Geognosse, und folgenreich, wie kaum ein anderes. Es belehrt uns, wie die einzelnen Lagen sich nach einander, und allmählich aus dem Gewässer abgesett haben, gibt uns einen durchgreisenden Unterschied zwischen solchen Bildungen und denjenigen zu erkennen, welche, ohne alle Schichtung, nur Structurverhältnisse wahrnehmen lassen, keine regelmäßige Auseinanderfolge zeigen, und unter andern Umständen gebildet worden sind. Die Schichtung steht ferner in naher Beziehung zur Richtung der Gebirge und zur Beschaffenheit der Thäler.

Man unterscheibet bey ihr zunächst bas Fallen und bas Streichen der Schichten. Unter Fallen versieht man die Neigung einer Schicht gegen den Horizont. Den Winkel, den sie damit macht, nennt man den Neigungswinkel. Unter Streichen versteht man ihre Nichtung in Bezug auf den Meridian des Ortes. Gine Linie rechtwinkelig auf das Fallen gezogen, ist die Streichungslinie.

Man fann fich von biefem Berhaltniß feine beffere und einfachere Borftellung machen, als wenn man fich einige Bucher a in ichiefer Lage auf einem Tifch liegend, und, etwa burch ein anderes bickes Buch b, geftutt benft. Wenn nun ber Tifch, wie Ria. 4, eine horizontale Glache bilbet, und die Bucher Schichten einer Bebirgemaffe vorstellen, bann ift ber Bintel, ben biefelben mit ber Tifchplatte machen, ihr Fallen, beffen Große burch ben Winkel bestimmt ift, ben fie mit bem Tifche machen. Das größere, zur Stute bienende Buch b liegt horizontal, ober, wie ber Bergmann fagt, fohlig, und hat fomit gar fein Kallen. Die gang aufrecht, mit nach oben gefehrtem Rucken ftebenben Buder haben bas Maximum ber Reigung, und geben bas Bild einer fentrechten ober verticalen Schichtenstellung, welche ber Bergmann auch eine feigere nennt. Die Streichungslinie ift burch ben Rucken ber Bucher bezeichnet. Diefe haben nun entweber eine Richtung von Gut nach Nord, ober irgend eine andere bazwischenliegende.

In der geognostischen und bergmännischen Sprache werden zur Bezeichnung der angeführten Verhältnisse und einiger anderer, noch besondere Venennungen gebraucht. So heißt man senkrechte Schichten auch "auf dem Kopf stehende;" nennt man das Fallen auch Einschießen; die Dicke oder Stärke der Schichten Mächtigkeit, und heißt man ferner Schichten, die über einen Fuß stark sind, Vänke. Die an der Oberstäche der Gebirgsmassen hervortretenden Schichten nennt man das Ausgehende, und die einzelnen, hervorragenden, Treppensusen vergleichbaren Theile der Schichten, welche in der Richtung des Einfallens über einander liegen, Schichtenköpfe.

Die Bestimmung des Streichens und Fallens der Schichten geschieht vermittelst eines kleinen Compasses, der mit einem Gradbogen und Senkel versehen ist. Diese Bestimmungen müssen immer mit Sorgfalt und Umsicht gemacht werden, da die zu untersuchenden Schichten gar oft nicht auf eine solche Weise entsblößt sind, daß man sie leicht überblicken kann. Man findet sie nicht selten nur in Linien angedeutet, oder mit Thon, Lehm, Kalksinter u.s.w. überkleidet. Ihr ununterbrochenes Fortsehenauf große Erstreckung, ihr Parallelismus, der sich bep allen

Biegungen gleich bleibt, zeichnet fie immer aus. Mitunter befitt aber eine geschichtete Bebirgemaffe eine fo ausgezeichnete Structur, bag, wenn bie baben vorfandenen Sauptfpaltungerichtungen nicht parallel laufen mit ben Schichtungsebenen, Die Bestimmung bes mahren Streichens und Fallens ber Schichten leicht unrichtig gemacht wird. Dieg fann namentlich benm Thonschiefer gefchehen, ber öftere eine ausgezeichnete Structur befint, beren Sauptfpaltungerichtung mit ber Schichtungsebene einen mehr ober weniger großen, manchmal einen bennahe rechten Winkel macht. In foldem Falle thut man am beften, nachzuforichen, ob nicht irgendwo eine frembartige Zwifdenschicht, eine Lage von Thon, Letten, Ralf u.f.w. vortommt, welche die mahre Richtung ber Schichten angeben fann. Much geben in ben Schichten einge= fcbloffene Berfteinerungen, Bruchftucte, Gefchiebe ein gutes Unhalten, ba fie immer fo vertheilt in ben Schichten liegen, baß Die Richtung ihrer Berbreitung mit ber Schichtungsebene gufam= menfällt.

Wir haben oben schon im Allgemeinen die Bichtigfeit bes Schichtungsverhältniffes ausgesprochen, und wollen nun an diesem Orte einige besondere Beziehungen deffelben herausheben.

Es ift eine vielfach bestätigte, alte Regel, daß die Streichungs= linie ber Schichten fast immer mit ber vorwaltenben Langenaustehnung ber Bebirgemaffen zusammenfällt. Diefe Gefehmäßigfeit bemerkt man im Sügel= und im bergigen Lande, wie in den Bebirgen. Gleichförmig in einerlen Richtung fortziehende Bergund Gebirgsmaffen zeigen gewöhnlich auch eine gleichförmige Schichtenstellung, woben bas Streichen ber Schichten fo lange bas gleiche bleibt, als die Maffen felbft bie Richtung nicht anbern. Laufen Retten parallel, fo hat man auch die Erscheinung parallellaufender Streichungelinien. Der Scharffinn Leopold v. Buch's hat barinn die Richtung machtiger Spalten erfannt, welche in der Erderufte aufgeriffen murden, und durch welche ungeschichtete Gebirgsmaffen aus dem Erdinnern herauf an Oberfidche geftiegen find. Die aufgerichteten und manchfach gewundenen Schichten beuten auch flar bie machtigen Ginwirfungen an, benen fie ausgesett maren, und bie ben Berftungen und Spaltenbildungen vorfommen mußten.

Bon großem Intereffe ift ferner bas Berhalten ber Schichten in ben Thalern. Enge, ichluchtige Thaler haben oft vollkommen bas Unsehen von Spalten, fie fonnen baber burch Aufreißen ber Gebirgemaffe entstanden fenn, aber möglicher Beife auch burch Musmaschung. Die genaue Untersuchung und Burbibung ber Schichtungeverhaltniffe führt nun zunächst zur richtigen Ermittelung ber Entstehung folder Thaler, von welchen Fig. 4 A und B, Saf. I., eine Unficht gibt. Sind die Bande bes Thales A burch diefelben Schichten gebilbet, Die einander gerabe gegenüber liegen und mit einander correspondieren, und gieht unter ber Bafferrinne ben a eine nicht zerbrochene Gesteinsschicht burch, fo ift es als ziemlich bewiesen anzusehen, bag bas Thal nicht die Folge einer Spaltung ber Gebirgemaffe, fonbern bie Folge einer Auswaschung und Aushöhlung burch strömenbes Baffer und Rollfteine ober Feleblocke ift, welche, burch die Gewalt bes Baffers bewegt, Ausreibungen und Ausschleifungen ber Relfen bemirfen. Sieht man aber unter bem Bett bes Baches ober Fluffes feine geschloffene ganze Schicht, sondern eine Lage von Grus, Sand ober Beröllen, fo fann man nicht wohl bestimmen, wie bas Thal entstanden ift, ba möglicher Beife Die Schuttmaffen, geborftene Schichten ober ben tiefer nieder= gebenben Theil einer Spalte bedecken fonnen, wie aber gespaltene Schichten obiger Rigur. Sind unter Bafferrinne zu beobachten, ober bas Riedergeben einer Rluft, fo hat man Urfache anzunehmen, bag bas Thal in Folge einer Berftung ber Gebirgemaffe entstanden ift, woben eine Spalte gebilbet murbe.

Bemerkt man in einem engen, spaltenförmigen Thal, daß die Gesteinsschichten der Thalwände nicht mit einander correspondieren, daß die gleichartigen Schichten ben ihrer Berlängerung nicht auf einander treffen und in verschiedener Höhe liegen, wie ben Fig. 5, Taf. I., so zeigt dieß deutlich eine Berschiedung der durch eine Spalte zertheilten Masse au, und man hat ein solches Thal als ein entschiedenes Spaltenthal zu betrachten, auf welches auch noch die Wasser eingewirkt haben können, so daß seine jezige Beschaffenheit als die Folge einer zusammengesetzten Wirkung erscheint, nämlich zunächst als Folge einer entstandenen

Spalte, und bann als Folge ber Auswaschung burch ein bie Spalte burchfliegendes Waffer.

Deftere fieht man in Thalern von ringformiger Geftalt, Die man vaffend Ringthaler nennt, Die Schichten, welche beren Bande zusammenseben, in allen Richtungen, nach außen und abmarts geneigt, fo daß bie Schichtenköpfe einen fteilen Abfall gegen ben Thalgrund bilben, welcher ber Reigung ber Schichten gerabe entgegengesett ift. In folden Thalern fieht man nun offenbar, daß bie Schichten fich bier nicht mehr in ihrer urfprunglichen Lage befinden, und daß diefe Thalbildung nicht eine Folge ber Auswaschung burch ftromenbe Bemaffer ift. Die Schichten find hier offenbar in einem Puncte in die Sohe gehoben, baben in ben oberften Theilen aus einander geriffen oder zerfprengt mor= ben, und die Ropfe berfelben bilben nun einen freieformigen Ball um die Reffelvertiefung. Mus bem fast gang geschloffenen Thalgrund führt burch einen Ginschnitt ein Bach ober ein Rluß= den die Baffer ab. Colche Thaler nennt man, mit Beructfich= tigung ber eigenthumlichen Stellung ihrer Schichten, Erbebungsthäler.

Gin ichoneres und großartigeres Benfpiel eines folden freisförmigen Erhebungsthales, als dasjenige, welches bas Thal von Pormont barbietet, ift bis jest nicht befannt. Fr. Soffmann hat bavon eine vortreffliche, bier benutte, Befchreibung und die auf Taf. I. burch Fig. 6 gegebene Profitzeichnung mitgetheilt, welche tie Gigenthumlichfeit bes merfwurdigen Schichtungever= hältniffes beffer als alle Worte erläutert. Die oberfte, horizon= talgestrichelte Gebirgslage ift Reuper. Darunter folgt ber von ber Linken gur Rechten wellenformig linierte Mufchelfalt, und hierauf Sanbftein burch eine von ber Rechten gur Linken fchrag abwarts laufende Linierung angezeigt. Die Punctierung beutet Onps an, und die fenfrechten Striche bie Entwickelung ber Rohlenfaure. Die oberften Rander ber Mufchelfaltberge, welche bie hochfte Ginfassung bes Reffels bilben, liegen an ben gegenüberstehenden Thalmanden bis auf eine halbe Meile weit aus einander, und erheben fich faft auf allen Geiten gleichformig über die Thalfohle um 900 bis 1000 Fuß. Auf ber Außenseite iegen die Reupermaffen, die in einzelnen Bergen noch zu größerer

Höhe ansteigen, und eine zwente ringförmige Einfassung bilben. Im Thalgrund liegt unter dem Muschelkalk der bunte Sandstein, der sich noch die zu 400 Fuß über denselben an der Thalwand hinaufzieht. Seine obersten Gränzen gegen den aufliegenden Muschelkalk liegen an den gegenüberstehenden Abhängen nicht in gleicher Höhe. Wir sehen sie an der nördlichen und öftlichen Seite um ein Beträchtliches höher hinauf gehen, als an der südlichen und westlichen, dort also weiter hinaufgehoben, und deßhalb auch das Einfallen der über ihm liegensden Schichten nach Außen dort steiler. Wichtig ist ferner das Auftreten einer Gypsmasse auf dem Thalboden, an der Emmersbrücke ben der Saline, und von dem größten Interesse das ebensfalls im Thalgrunde stattsindende Ausströmen von kohlensauerem Gas, welches in der berühmt gewordenen Dunsthöhle so bedeutend ist.

Man kann nach biefen Berhältnissen der Schichtung und ben sie begleitenden Umständen hier nur annehmen, daß Gase die Schichten emporgehoben und zersprengt haben, und mag in der noch stattfindenden Rohlensäure-Entwickelung erkennen, daß die herauswirkung unterirdischer Gasarten noch sortdauert, und der Berbindungsweg noch offen ist.

Gin volltommenes, nur etwas verkleinertes Abbild bes Pprmonter Erhebungsthales, ift das Thal von Driburg, bis auf die Größe, jenem Thale in allen äußeren Berhältnissen volltommen ähnlich, aus dessen Thalgrund auch die Sauerquellen aufsteigen, welche, nach denen von Pyrmont, die stärksten sind, welche am linken Ufer der Weser vorkommen.

Gar oft sieht man in langen Thälern und in Parallelthälern die Schichten in einer Linie erhoben und zu beiden Seiten sich nach auswärts einsenken. hier nun, wo die verlängerten Schichten zusammentreffen, wird ein Scheitel gebildet. An den innern Wänden solcher Thäler sieht man ferner häusig verschiedene unter einander liegende Gebirgsmassen hervortreten. Kann man bey solchen Thälern wohl eine Entstehung in Folge von Auswaschungen annehmen; können Wasserströme ihren Weg ursprünglich auf der Scheitellinie der Schichten genommen haben?

hier fieht man nun flar, bag bas Thal in Folge einer ver-

anberten Schichtenstellung entstanden ist. Wir können uns vorstellen, wie die Schichten in die Sohe gehoben worden sind, und sich da eine klaffende Spalte bilden konnte, wo die Scheitellinie derselben hingelaufen ist.

Liegen Die Schichten in einem Thale, in ihrer urfprunglichen Lage, horizontal, völlig ungeftort, zeigen fie fich an beiden Gebangen in gleichem Niveau auch vollkommen gleichartig, fo ift beutlich, daß ein folches Thal nicht in Folge einer Berftung und Berichiebung ber Schichten entstanden fenn fann. Beftehen borizontale Schichten aus weichen, thonigen, mergeligen ober falfigen Besteinen, fo fonnen mit heftigfeit barüber megstromende Gemaffer, zumal wenn fie mit Schutt und Befteinstrummern belaben find, oder diefe mit fich fortwälzen, leicht Furchen, Ginschnitte hervorbringen, welche ben fortbauernder Birfung ber Gemäffer immer mehr vertieft, immer weiter ausgefpult werben. Unter folden Umftanden konnen Thaler durch die zerftorende Rraft der Gemäffer, durch Musmafchung, gebildet werden. Führen Die Bewäffer Die lockeren Schichten nach und nach fort, und treffen fe barunter hartere, fo geht ber Augriff und die Spulung, bem ftarferen Biberftand ber harteren Gefteine, fehr wenig in bie Tiefe, bagegen ftark in die Breite, bas Thal wird flach und bie tieferen harten Schichten werben baben bloß gelegt. Unter folden Umftanden gebildete Thaler nennt man Entblögungs: thåler.

Diese Spülungen und Auswaschungen können aber nicht durch diejenigen Wasser bewirkt worden seyn, welche heute noch in den Thälern fließen, da, in Betracht ihrer gegenwärtigen Stärke, die Wirkungen viel zu groß erscheinen, als daß man sie ihnen ganz zuschreiben könnte; ja, daß sie es nicht sind, welche die Thäler ausgewaschen haben, geht noch ganz klar daraus her=vor, daß die heutigen Gewässer die Thäler nicht immer ihrer ganzen Länge nach durchströmen, sondern ihre natürlichen Rinnssale öfters verlassen und seitwärts absließen durch Spalten, welche die Gebirgsmassen durchschneiden.

Alle diese Verhältnisse zeigen uns beutlich die Wichtigkeit an, welche die Schichtungsverhältnisse, hinsichtlich der Beschaffenheit der Thäler, und ben Beurtheilung ihrer Bildungsweise, haben.

Von ber Lagerung.

Das Verhältniß ber einzelnen Gebirgsmassen zu einander, nennt man Lagerung. Eine Gebirgsmasse von großer Ausbehnung und einer eigenthümlichen inneren Beschaffenheit, heißt man ein Gebirgslager. Auch hier spielen die Schichtungsverhältnisse wieder eine wichtige Rolle. Fig. 7, Taf. I., soll einige der wichtigsten Lagerungsverhältnisse erläutern, die Art der Verbindung der Gebirgslager verdeutlichen und die daben vorkommenden Schichtungsverhältnisse anschaulich machen.

Berühren fich zwen Gebirgslager in einer horizontalen ober schwachgeneigten Gbene, fo zeigt fich immer beutlich bas eine auf bas andere gelagert, wie a, b, c ber Figur 7, und ein foldes Berbindungsverhaltniß bezeichnet man mit bem Ramen ber Auflagerung. Die unter einem Gebirgslager b, ober auch einer einzelnen Schicht b, fich befindenden Maffen a beißt man bas Liegenbe; bie barüber gelagerten bas Sangenbe. Maffen, beren Schichten parallel find, wie a, b c, ober d, e f, und bie alfo ein gleiches Streichen und Fallen haben, zeigen gleichförmige Lagerung; find bagegen bie Schichten nicht parallel, wie a und g, fo heißt man die Lagerung eine ungleich= förmige. Die unteren Schichten find in ber Beit, welche gwi= ichen ihrer Bildung und dem Abfat der darauf rubenden verftrich, aus ber horizontalen Lage in eine geneigte verfett worden, und zwar entweder ohne daß daben die Oberfläche wesentlich verändert worden ware, oder aber es hat in diefer Zwischenzeit Die Oberfläche bes unteren, alteren Gebirgslagers einen mehr ober weniger farten Angriff, einen gewiffen Grad von Beritorung erlitten, in bem fie langere Beit zerftorenben Ginfluffen ausgefest war, und somit vor ber Ablagerung a a' eine zeitlang bas Musgehende ber alteren Ablagerung gebilbet hatte. Ruht eine Bebirgemaffe auf zwen oder mehreren alteren, wie a a' auf i und g, fo nennt man biefes Lagerungsverhältniß übergreifenbe Lagerung.

Bilben die, fehr selten auf weite Strecken horizontalen oder gleichförmig geneigten, Schichten Krummungen, welche nach abwärts gehen, und Bertiefungen an der Erdoberfläche ähnlich sind,

wie he, kd, Fig. 7, fo beißt man biofe Stellung ber Schichten Die mulbenförmige, ober man fagt, die Schichten eine Mulde. Die Linie, welche durch die tiefften Puncte berfelben lauft, nennt man bie Mulbenlinie. Rrummung ber Schichten nach oben, bilben fie eine bachformige Bestalt, wie d, e, f berfelben Figur, fo nennt man bie Schichtenstellung eine fattelformige, und die Erhöhung einen Sattel. Bon ber Sohe beffelben neigen fich die Schich= ten nach entgegengefetten Geiten. Die Linie, von welcher aus bas Fallen auf biefe Beife ftattfindet, und die über bie hoch= ften Puncte des Sattels hinlauft, nennt man die Sattel= linie, ober auch, nach bem entgegengefehten Ginfalten ber Schichten, Die Untiflinallinie. Golde Gattellinien ziehen fich mitunter auf große Strecken hochft gleichformig fort, und geben uns einen Beweis von ausgedehnten Sebungelinien. Ueberhaupt fprechen biefe Berhaltniffe beutlich aus, bag bie Schichten auf mandfaltige Beife aus ihrer urfprünglichen Lage gebracht, baß Bebungen und Genfungen berfelben ftattgefunden haben. Richt felten folgen ben hinter einander fortliegenden Bergen, ober ben parallel laufenden Bugen berfelben, Bebungen und Genkungen mehrfach auf einander. Die erhabenen Puncte ftellen die Gattel, Die vertieften die Mulben bar, und erstere entsprechen häufig ben Bergen, lettere ben Thalern. Fig. 8, Taf. I., foll eine Borftellung einer auf einanderfolgenden Sattel- und Muldenbildung geben, a zeigt die Sattel, b die Mulben an. Man ficht auf ber Sohe ber Gattel, Die bald auf bem Gipfel ber Berge, bald im Grunde ber Thaler liegen, wie ben a', Die Schichten fich nach entgegengefesten Richtungen einsenken, und hat somit in ber Streichungsrichtung eine Untiklinallinie (vom Griechischen anti, entgegengefent, und klino, neigen). In ben Mulben neigen fich bie Schichten gegen einander, und bie Muldenlinie ift alfo zugleich auch eine Synklinallinie (ein Rame vom syn, zusammen, und dem eben angeführten kline, gebildet).

Diese Beränderungen der ursprünglichen Schichtenstellung und Lagerung der Gebirgsmassen sind nicht nur an der Oberfläche der Erde vor sich gegangen, sondern auch in ihrem Innern. In Bergwerken bevbachtet man sie in allen Tiefen, und hier sieht man häufig die Schichten und große Gebirgslager von Spalten durchscht, welche in unerforschte Tiefe niedergehen und manchmal meilenweit fortsehen. Die dadurch getrennten Theile wurden an einander verschoben, und man nennt derartige Beränderungen daher auch Berschiebungen, auch Berwerfungen, und die Spalten, welche mit solchen Berschiebungen im Causalnerus stehen, Rücken, Klüste, Sprünge, Gänge. Sie sind bald mehr und weniger ausgefüllt, bald leer.

Fig. 9, Taf. I., wird diese Berhältnisse anschaulich machen. Es ist hier das Innere des Gebirges aufgeschlossen. Berschiedene Schichten sehen dasselbe zusammen; aber die zu beiden Seiten der Klust liegenden Schichten correspondieren nicht mit einander, und die Schichten aa, bb, cc, dd, immer von gleicher Beschaffenheit, müssen einst zusammenhängend gewesen sehn. Die Klust k hat den Zusammenhang unterbrochen, und es wurde daben entweder der Theil A in die Höhe gehoben, oder der Theil B gesentt, woben, wie im vorliegenden Fall, die auf der Seite B besindslichen Schichten a, b, c, d durchaus tieser liegen, als auf der Seite A.

Die Spalten sind gewöhnlich mit Thon, Lehm, Trümmern verschiedener Mineralkörper, mit Gesteinen oder auch mit Erzen ausgefüllt. Die mit Gesteinen und Erzen ausgefüllten Spalten nennt man Gänge, und nach der Art der Ausfüllung selbst unterscheidet man Gesteinsgänge und Erzgänge. Was der den Erzgängen noch außer den Erzen als Aussüllungsmasse vorstommt, nennt man Gangart. Das Gestein zu beiden Seiten einer solchen Spalte nennt man Nebengestein.

Einfluß der betrachteten Berhältnisse auf die Form der Gebirgsmassen.

Betrachtet man die manchfaltigen und so fehr von einander abweichenden Formen der einzelnen Berge und der Gebirge in ihrer Beziehung zur Zusammensehung der Gebirgsmassen, zu ihren Structur-, Schichtungs- und Lagerungsverhältnissen, so kann nicht unbemerkt bleiben, daß diese einen ganz entschiedenen Einfluß auf jene haben. Sarte, der Berwitterung tropende Gesteine treten mit scharfen, ectigen Gestalten auf, zeigen Felsen-

bilbung, ragen in Mauern, Pyramiden u.f.w. empor, mahrend Die Maffen weicher, thoniger und mergeliger Gesteine fich burch ftarte Berwitterung abrunden und fanfte Formen annehmen. Bey magerechten Schichten find die Formen immer einförmiger und weniger ausgezeichnet, es erscheinen die Maffen auf große Strecken in ununterbrochenem Busammenhange, und in Folge beffen in langgezogenen Rucken ober fanft gerundeten und wellen= förmig gebogenen Ruppen, Röpfen, Platten u.f.w. Gind bagegen Die Schichten ftarf aufgerichtet, haben fie beträchtliche Bebungen und Senfungen erlitten, fo fieht man ben Busammenhang vielfach unterbrochen, Spalten bie Maffen gertrennen, die Tafeln ber Schichten fagenartig ausgezacht, in Gaulen, Ppramiben, Obelisten und Rabeln zertheilt, die ben ftarfer Aufrichtung und bedeutenber Erhebung fren in Die Lufte ragen und einen malerischen Unblick gemabren. Gind gefchichtete Bildungen mit folchen gelagert, welche feine Schichtung befigen, fo bedingt dieß immer eine große Abwechselung ber Formen, und fommt bagu noch bas oben erwähnte Berhältniß, großer, raumlicher Beranderungen ber ge-Schichteten Maffen, Bebungen, Berfpaltungen u.f.w., fo wird badurch die größte Manchfaltigfeit überrafchender Formen herporgebracht.

Bon ben geognoftischen Formationen.

Gebirgsmassen, welche Schichtung zeigen, mussen sich nach und nach ruhig abgesent haben, und alle Schichten, welche in gleichförmiger Lagerung über einander liegen, sind während derfelben Zeit der Ruhe gebildet werden. Störungen, die später eintraten, haben sie alle gleichmäßig betroffen, eine spätere Hebung hat alle in gleicher Zeit der Ruhe abgesetzten horizontalen Schichten gleichförmig aufgerichtet, und eine ungleichförmige Lagerung ist daher immer das Resultat gewaltsamer Störungen, welche die Zeit des ruhigen Absates unterbrochen hat. Auf diese Weise ergeben sich von selbst Perioden der Ruhe und gewaltsamer Borgänge. Die Schichten einer Periode tragen immer einen eigenthümlichen Character, umfassen Absäte, welche unter denselben Umständen gebildet worden sind, zusammen ein Ganzes ausmachen, und daher immer zusammen und unter denselben Lagerungsverhältnissen

vorkommen. Den Junbegriff mineralischer Massen, bie zusammen ein solches Ganzes ausmachen, nenut man eine Formation. Durch Bildungsperioden von einander geschieden, erscheinen die geognostischen Formationen, deren Unterscheidung wir dem Genie Werners verdanken, als selbstständige und unabhängige Ganze, und ihre Unabhängigkeit beurkundet sich dadurch, daß sie auf Massen von verschiedener Beschaffenheit liegen und auf ältere unterliegende Vildungen, bald in gleichförmiger, bald in ungleichsförmiger Lagerung abgesetzt sind.

Der bekannte und genauer untersuchte Theil ber Erdrinde läßt eine bestimmte Reihenfolge solcher Formationen wahrnehmen, die mit großer Regelmäßigkeit und Gleichförmigkeit allgemein verbreitet sind, und die man deshalb auch allgemeine Formationen oder Gebirgsbildungen heißt. Diesen gegenüber unterscheidet man locale Bildungen, die durch besondere, durch Oertlichkeiten bedingte, oder an solche gebundene Charactere sich auszeichnen, und keine allgemeine Verbreitung haben.

Die Schichten, welche fich mahrend ber Bilbungezeit einer Formation abgesett haben, find fast nie alle von gang gleicher Beschaffenheit, und baber bie Formationen, hinsichtlich ihrer Gefteinsverhaltniffe, auch bennahe niemals einfach. Gie zeigen fich in ber Regel aus verschiedenartigen Gesteinen, Ralfsteinen, Sandfteinen, Conglomeraten, Thonen, Mergeln u.f.m. gufammengefett, welche gewöhnlich lagenweise auf einander folgen, öftere mit ein= ander abwechseln und natürliche Abtheilungen bes Formations-Gangen bilben. Diese Abtheilungen treten als bie einzelnen Glieder ber gufammengefebten unabhangigen Gebirgebilbung auf, bleiben aber nicht aller Orten gleich, fowohl an Ungahl ols Starte, ja fie werben nicht felten, mahrend fie an einem Orte in bestimmter Mächtigfeit ober Abwechselung angetroffen werben, an einem andern Orte gang vermißt, ober man fieht fie hier Durch Maffen von abweichender Beschaffenheit erfest. Daben bleiben aber die Lagerungeverhältniffe unverändert, und man findet in Diefen fomit bas Conftante und Bezeichnende einer Formation, mahrend die Gesteins verhaltniffe mechfeln, in einer bestimmten Formation ein Geftein bas andere erfett, als beffen Stellvertreter, ale beffen Mequivalente auftritt. Formationen, die gleiche Lagerungsverhältnisse zeigen, aber aus verschiedenen Gesteinen bestehen, nennt man auch parallele Formationen. So zeigt die Formation, welche zunächst das Becken von Paris erfüllt, und daselbst auf Kreide ruht, dasselbe Lage-rungsverhältniß, was die thonigen Massen haben, welche im Becken von London zunächst die dortige Kreide bedecken, wäherend aber in der Gegend von Paris das Gestein überwiegend faltig ist, besteht die Gebirgsbildung, worauf London steht, vorzüglich aus Thonmassen.

Diese Verschiedenheiten in den mineralogischen Characteren ber Formationen erschweren ihre richtige Erkennung in vielen Fällen ganz außerordentlich, namentlich wenn es sich um Verzgleichung von Gebirgsbildungen handelt, die an wett aus einander liegenden Orten vorkommen. Dabey leisten alsdann solche Vildungen sehr nühliche Dienste, die wohl bekannt und ganz allgemein verbreitet sind, indem sie, wenn man bey einer solchen Untersuchung durch ihr Vorhandensenn begünstigt ist, ganz vortrefslich zur Orientierung dienen, und als sichere Anhaltspuncte gebraucht werden können. Man hat solche Vildungen deshalb auch sehr passend geognostische Horizonte genannt.

Bortommen von Berfteinerungen.

Die mehrsten geschichteten Gebirgsbildungen schließen Berfteinerung en ein, Ueberreste von Pflanzen und Thieren, beren
organische Masse mehr ober weniger von mineralischen Substanzen
überkleidet, durchdrungen ober erseht ist.

Diese Ueberreste, auch Petrefacten genannt, Gegenstand einer eigenen Scienz, die man Petrefactenkunde heißt, liegen in den verschiedenartigsten Schichten begraben, bis hinab zu den aller ältesten, sinden sich in jeder Tiefe, bis zu welcher man in geschichteten Bildungen niedergekommen, in jeder Höhe, bis zu der man hinangestiegen ist, 1000 Fuß unter der Oberstäche der Erde und bis zu 16,000 Fuß über dem Meereesspiegel.

In den untersten altesten Schichten findet man im Allgemeinen Reste von Thieren und Pflanzen, welche den niederen Classen angehören, zumal Reste von Schal- und Gliederthieren, und die ausgebildeteren Formen nehmen in dem Maaße zu, als man aus ben älteren Schichten in die jüngeren aufsteigt, und zu gleicher Zeit werden sie auch zahlreicher. Man erkennt, ben der ausmerksamen Beobachtung der Vertheilung der Petrefacten in den verschiedenen Gebirgeformationen, eine deutlich ausgesprochene, fortwährende Entwickelung der organisserten Wesen, von den ältesten Vildungen bis herauf zu den jüngsten, eine stuschweise Vervollkommnung der Thiere und Pflanzen. Immer treten vollkommener organisserte Wesen auf, je weiter man aus den älteren Schichten in die jüngeren fortrückt, und in den jüngsten endlich sindet man, mit den Pflanzen der vollkommensten Ausbildung, den Dicothsedonen, auch die Thiere einer höheren, vollkommeneren Organisation, Vögel und Säugethiere.

Der ben weitem überwiegende Theil ber verfteinerten organischen Refte besteht aus Behäusen von Schalthieren, welche im Meere lebten, und mahrend langer Gpochen ber Ruhe ben Meeresgrund bebeckten. Diefe Schalen erfcheinen balb abgerieben, zerbrochen und wie burch eine lange fortgefeste Bewegung bes Waffers in Form, Starfe und Große verandert; bald finden wir fle gang und wohlerhalten bis auf die garteften Bervorragungen. Im erfteren Salle icheinen fie von einer entfernten Stelle bergebracht und ba aufgehäuft worden gu fenn, wo wir fie heute finden; im anderen Falle scheinen fie an ber Stelle gelebt gu haben, wo man nunmehr ihre Refte antrifft, ober nahe baben. Die Schichten find nicht felten mit folden Reften gang angefüllt, und schließen ungahlige Quantitaten berfelben ein, fo bag man annehmen muß, das Meer habe lange und ruhig über folden Stellen gestanden. Es waren auch in ber That lange Zeitperioben erforderlich, gur Bervorbringung ber oft fehr machtigen Dieberichlage, und nur mahrend einer langen Beit ber Rube founten fo zahllofe Schalthier-Individuen an einer Stelle leben und ab. fterben. Seber Ort, an welchem wir fie heute treffen, mar einft Meeresboden, mar vom Meere bedeckt, und Meere nahmen alfo einst die Stellen unferer heutigen Continente und Infeln ein.

Die Schalthierreste sind bisweilen microscopisch klein, und seben und bann ebenso burch ihre Kleinheit, wie burch ihre Sahl in Erstaunen. Gine in dieser Beziehung fehr interessante Thatsache erzählt und Soldani in seinem Saggio Orittographico,

1780. Er untersuchte einen in ben Hügeln von Casciana in Toscana gefundenen Stein von nahezu anderhalb Unzen Gewicht, und fand darinn 10,454 microscopisch fleine, gekammerte Conchylien. Der Rest des Stückes bestand aus Schalenbruchstücken, winzigen Schinitenstacheln und Kalkspath. Bon einigen Arten dieser Schalthiere giengen 4—500 auf 1 Gran, und er nimmt an, daß von einer besonders kleinen Art, selbst 1000 Individuen kaum einen Gran wägen.

Bar oft haben bie organischen Refte wesentlichen Ginfluß auf die Anordnung ber Theile eines Gesteins, und wir feben namentlich Thon- und Mergellager baburch öfters in dunne Blatter abgetheilt. In ber Auvergne liegen in einem machtigen Mergelgebilbe gahllofe Mpriaden bunner Schalen von Cypris faba, von einem winzig fleinen Schalthiere, von welchem heut zu Tage noch einige Arten leben, die hurtig in ben ftehenden Baffern ber Teiche und Sumpfe umberfdwimmen. Der bie Enprisgehaufe einschließende, einige hundert Fuß machtige, Mergel ift badurch in papierbunne Blatter abgetheilt. Diefe Thierchen merfen jahr= lich ihr Gehäuse ab, und fonnten nur in fehr langer Beit eine fo ungablige Menge ihrer Schalen hinterlaffen. Erwägt man Diefen Umftand, fo wie die Machtigkeit bes Mergelgebildes, fo findet man barinn einen unumftöglichen Beweis, bag bas Gebilbe, während einer langen Beit ber Rube, langfam und allmählich abgefett worben ift.

In neuester Zeit hat man auch große Massen versteinerster Insusorien gefunden. Ehrenberg, der sie entdeckte, hat gezeigt, daß sie an vielen Stellen in Mineralien und Gezsteinen angetroffen werden, und man namentlich in einer mehrsfältig vorkommenden Ablagerung, in dem Polierschieser, sie in solcher Menge findet, daß sie beynahe die ganze Masse desselben zusammensehen. Diese Thierchen haben ungefähr einen Durchmesser von 1/288 Linie, was 1/6 von der Dieke eines Menschenshaares beträgt, oder der Größe eines Blutkügelchens gleichkommt. Sine Eubiklinie des Biliner Polierschiefers enthält nahezu 23 Millionen solcher Thierchen, ein Eubikzoss 41,000 Missionen. Das Gewicht eines solchen Eubikzoss ist 220 Gran; 187 Missionen dieser Thierchen wägen einen Gran, und jedes wägt somit für

sich, das heißt, der fossile Riefelschild jedes derfelben, 1/187 mil= lientel eines Grans.

Un vielen Orten Schließen Die Schichten Meerthierrefte au gleicher Beit mit Reften von Thieren ein, Die im fußen Baffer leben, in Gluffen, Geen, Gumpfen, und mit Landthierreften. Golde Bermijdungen ber Refte von Meerede, Sugmaffer= und Landthieren erflaren fich burch bie Berbachtun= gen, welche man an vielen fich ins Meer ergießenden, großen Kluffen macht. Un beren Mundungen leben Meer- und Flußbewohner benfammen, und Landthiere fonnen in die Strommunbung getrieben, oder es fonnen ihre Gerippe vom Lante beraefchwemmt werben. Gin Bechfel von Schichten, Die Deerthier= refte einschließen, und von folden, die Gugmaffergeschöpfe enthalten, findet barinn feine Erflarung, bag ein bem Meere nahe gelegenes und damit in Berbindung fiehendes Beden, welchem fuße Baffer zufließen, ben Wechseln bes Bafferstandes, bald won fugem, bald von falzigem ober brafischem Baffer auf langere Beit erfüllt fenn fonnte.

Diese im Vorhergehenden in ihren allgemeinsten Verhältenissen betrachteten Bersteinerungen sind nun in den geschichteten Bildungen keineswegs verworren durch einander geworfen, sondern stellen einmal, wie schon oben bemerkt worden ist, eine ununtersbrochene Entwickelungsreihe dar, und fürs andere sind gewisse Geschlechter und Gattungen immer in bestimmten Gebirgsbildungen eingeschlossen, so daß in denselben Schichten im Allgemeinen auch dieselben Versteinerungen vorhanden sind. Einige Familien kommen zwar in Schichten jedes Alters vor, dagegen sind andere sehr bestimmt auf gewisse Formationen beschränkt, und man besmerkt sehr gut das Aushören ganzer Gruppen, und gewisse Absschnitte, über welche hinaus sich bestimmte Thier= und Pflanzen=Familien nicht mehr erstrecken.

Dieser Zusammenhang ber regelmäßigen Aufeinanderfolge der Schichten, mit der bestimmten Vertheilung der Petrefacten in benselben, ist von der allerhöchsten Bichtigkeit. Wir haben durch dessen Grennung die schähbarsten und bestimmtesten Data von der Bildung der Erde erhalten, und durch die Versteinerungen, diese ächten historischen Documente, Ginsicht in die Entwickelung

bes Organischen, und in bie Borgange gewonnen, bie an ber Oberfläche unseres Planeten stattgefunden haben.

Unftreitig find die Berfteinerungen fur die Beftftellung geogs noftischer Formationen von ber größten Wichtigfeit. Ihre Kennts niß ift benm Studium ber Geologie unentbehrlich, und groß und wefentlich find die Aufschluffe, Die wir burch fie erhalten. Darum fonnen wir ber Bemerfung nur benftimmen, nach welcher es eben fo thöricht fenn murbe, eine Untersuchung über Ban und Ummalgungen ber Erbe vorzunehmen, ohne auf Die von ben Berfteinerungen bargebotenen Beweife zu achten, als es abgefchmackt mare, Die Geschichte eines alten Bolfes fchreiben zu wollen, ohne auf feine Mungen, Innschriften, Denkmaler, auf Die Ruinen feiner Stabte und Tempel Rudficht zu nehmen. Doch durfen wir niemals vergeffen, bag nicht bie organischen Refte bas allein Charac. teriftifche und Wefentliche ber Schichten find, und bag bie Lagerungsverhaltniffe immerhin ben erften Rang einnehmen; bag Bestimmungen und Schluffe über Sventitat ober Berfchiebenheit ber Bildungen gunachft aus ihren raumlichen Berhaltniffen abgeleitet werben muffen, und bie Schluffe nach bem Borfommen von Berfteinerungen nur bann volle Gultigfeit haben, wenn ihnen bie Lagerungsverhaltniffe nicht widerftreiten.

Die Vernachläßigung dieses Grundsates, die einseitige Uebersschäung des Werthes der Petrefacten, führt immer zu Irrthümern. Wie kann man auch jest schon, ohne Irrthümer zu begehen, einzig auf den Grund hin, daß an entlegenen Puncten dieselben Verssteinerungen vorkommen, die Identität solcher Massen behaupten? Kaum kennen wir einige Theile von Europa genauer; von den anderen Erdtheilen wissen wir noch ungleich weniger. Einige Bruchstücke und Angaben allgemeiner Verhältnisse, die wir Reisenden verdanken, reichen noch lange nicht hin, uns eine klare Vorsstellung von den dortigen Verhältnissen zu geben. So lange wir aber nicht die ganze Erdvberstäche gleichmäßig kennen, dürsen wir nicht anders, als nach sämmtlichen Erscheinungen, den räumlichen und den petrefactologischen, Schlüsse über Identität der Massen ziehen.

Claffification ber Gebirgsbilbungen.

Sammtliche Gebirgsbildungen zerfallen gang einfach und naturgemäß in zwen große Abtheilungen. Gine Abtheilung umfaßt Ofens alla. Natura. I. 37 bie geschichteten Bilbungen, welche in regelmäßige, plattensförmige kagen abgetheilt, in bestimmter Ordnung über einander abgelagert sind, und eine große zusammenhängende Reihe bilben; sie andere Abtheilung begreift die ungeschichteten Gebirgsbildungen, die man auch massige heißt, bey denen die parasselen, weit aushaltenden und sich regelmäßig wiederholenden Spalten, und die lagenweise Auseinandersolge sehlen.

Die geschichteten Bildungen zeigen in der Regel einsache Producte mechanisch er Aggregation; die ungeschichteten bestehen dagegen vorzüglich aus ernstallinisch en Gesteinen, sind meist aus mehreren Gemengtheilen zusammengeseht, die häusig in ausgebildeten Ernstallen auftreten, und nur ausnahmsweise ist durch die Structur eine durchgreisende Anordnung der Gemengtheile nach parallelen Gbenen bedingt.

Die Unterscheidung der Gebirgsbildungen in geschichtete und massige ist ganz geeignet, unsere Borstellungen von der Bildungsweise der Gebirgsmassen zu unterstühen. In der Schichtenbildung kann man den successiven Absach der Lagen aus Gewässern, nach Art eines Niederschlags, nicht verkennen, und findet man den unwiderleglichen Beweis der Entstehung von Gebirgsmassen unter Wasserinfluß, oder der Eristenz neptunischer Bildungen.

Die massigen Gesteine weisen bagegen durch ihren Bestand aus Substanzen, die sich nicht in Wasser lösen, niemals aus wässerigen Flüssigkeiten erystallisieren, auf Verhältnisse hin, wo unter Feuereinwirkung Erystallisationen erfolgen, auf Schmelzungen, auf seurigen Fluß, aus welchen beym Erkalten und Erstarren der Massen unter unseren Augen so oft Erystallbildungen stattssinden; sie führen und auf eine vulcanische Bildungsweise,

Betrachten wir nun die Art und Weise, wie die Bilbungen beider Abtheilungen mit einander verbunden sind, untersuchen wir ausmerksam ihre Verschiedenheiten, hinsichtlich der Zusammenssehung ihres verschiedenen mineralogischen Characters, und studies ren wir endlich genau die Verhältnisse, unter welchen heute noch, vor unseren Augen, Fortbildungen an der Erdoberstäche, theils unter Einwirkung des Wassers, theils unter Einfluß des Feuers geschehen, so müssen wir unseren Schlüssen, wornach die ges

schichteten Formationen neptunischen, die massigen vulcanischen ober plutonischen Birkungen ihre Entstehung verbanken, ben hochsten Grad von Sicherheit zugestehen.

Nach dem jehigen Stande unserer gevlogischen Kenntnisse kann man, mit Beybehaltung der Haupteintheilung Werners und der altüblichen, allgemein bekannten Benennungen, unter Bezrücksichtigung der neueren Fortschritte der Wissenschaft, nachstehendes, leicht verständliche gevlogische System ausstellen:

I. Claffe. Geschichtete Gebirgebildungen.

I. Ordnung. Aufgeschwemmtes Bebirge.

II. " Tertiares Gebirge.

III. " Secundares ober Flöngebirge.

IV. " uebergangsgebirge.

V. " Grundgebirge.

II. Claffe. Maffige Gebirgsbilbungen.

I. Ordnung. Bulcanisches Gebirge.

II. " Plutonisches Gebirge.

Beibe Classen beginnen mit ben jungften Bilbungen, ober mit folchen, die jeht noch im Gange find, und von welchen viele unter unferen Augen erfolgen.

Bey ber näheren Betrachtung ber einzelnen Gebirgsbildungen ist es unstreitig am zweckmäßigsten, mit den allerjüngsten zu bezinnen, mit solchen, deren Entstehungsweise unter den verschiezbenen, an der gegenwärtigen Erdoberstäche waltenden, Einstüssen wir zu beobachten Gelegenheit haben. Bey der Ausfassung der heutigen oder der historisch nachweisbaren Borgänge, erlangt man am besten Einsicht in die früheren Borgänge auf unserer Erde, und gewinnt man die richtige Kenntniß der Ursachen und eine klare Borstellung der Umstände, durch welche und unter denen die verschiedenen Gebirgsmassen gebildet worden sind. Wir bestolgen daher diese Betrachtungsweise.

I. Claffe. Geschichtete Gebirgsbildungen.

I. Ordnung. Aufgeschwemmtes Gebirge.

Das aufgeschwemmte Gebirge schließt bie jungften Gebirgs= maffen ein, Maffen aus ruhigen und bewegten Baffern abgefest, durch Fluthen angeschwemmt, zum größten Theil auf dem vesten Lande gebildet, und zum Theil jeht noch in Bildung begriffen. Große, weitverbreitete und anhaltendere Wasserbedeckungen der Continente scheinen zur Zeit der Entstehung der ältesten derselben nicht mehr vorhanden gewesen zu senn, da man sie nicht mit gleichförmigen Characteren ganz allgemein verbreitet antrisst, und sie häusig die Kennzeichen örtlicher Ablagerungen haben. Die ben weitem vorwaltende Masse derselben ist mechanisch zusammensgehäuft, ein großer Theil der vesten Bildungen aus verschiedensartigen Trümmern mechanisch zusammengekittet.

1. Formation. Allavium.

Son. Renes Alluvium, postdiluvianische Gebilde, Terrains alluviens, Modern Group.

Das Alluvium bilbet die oberfte, jüngste Lage der Erdzinde. Seine Massen sind größtentheils locker, und liegen vorzugsweise in den Niederungen, erfüllen das Flachland, den Grund vieler Thäler, die Becken mancher trocken gelegter Seen, ersscheinen häufig an den Usern der Landseen, am Meeresuser, an den Küsten der Inseln, auf den Spihen untermeerischer Berge, an Ufern und Mündungen der Flüsse und Ströme, aber seltener auf Bergen oder höhen der Gebirge.

Mechanische und chemische Kräfte, erstere vorzugsweise, sind ben der Entstehung der Alluvialmassen thätig gewesen und wirken zu ihrer Bildung noch fort, und selbst die jest lebende Organisation liesert zur Constitution mehrerer derselben wesentliches Material, und mehrere lebende Geschlechter arbeiten fort und fort am unorganischen Bau der gegenwärtigen Periode.

Bahlreiche Reste von Thieren und Pflanzen, welche, mit weniger Ausnahme, Geschlechtern angehören, die gegenwärtig noch leben, und gewöhnlich selbst noch an den Orten, wo man ihre Ueberreste sindet, sind in die Massen der hierher gehörigen Bildungen eingeschlossen. Wahrhaft, vollkommen versteinert, sind diese Reste nicht. Die Thierreste sind gewöhnlich von kohligen und bituminösen, oder von humosen Theilen durchdrungen, Knochen, Schalen mehr oder weniger calcinirt, ihrer organischen Bestandtheile theilweise beraubt. Die Pflanzenreste sind gewöhnlich braun ober schwarz, bituminisiert, mehr ober weniger verkohlt ober in eine weiche Masse umgewandelt, deren Hauptbestandtheile Humussäure und Humussohle sind. Man findet in diesen Bildungen selbst menschliche Ueberreste und verschiedenartige Erzeugenisse des menschlichen Kunstsleißes, Wassen, Denkmale, Geräthe, von den ältesten oder früheren Bewohnern des Landes hinterlassen, und von welchen manche mitunter einen niederen Grad von Ausbildung zu erkennen geben, wie ihn etwa die Kunsterzeugnisse der Wilden Americas, oder die Producte roher Insulaner beurkunden.

Um uns eine möglichst beutliche Vorstellung von der Entstehungsweise der jüngsten neptunischen Gebirgsbildungen machen zu können, wollen wir vor Allem die Beränderungen betrachten, welche durch die heute noch fortwirkenden, nicht vulcanischen Ursachen ununterbrochen an der Erdoberstäche hervorgebracht werden.

Verwitterung. Berftorung ber Felsen.

Alle Körper, welche bem Luftfreise ausgeseht find, werden bavon angegriffen. Die Besteine, ben wechselnden, manchfaltigen Ginwirfungen ber Temperatur, bes Baffere und ber Luft preisgegeben, erleiden ununterbrochenen Angriff, und unterliegen endlich alle ber Berftorung. Schon die mechanische Ginwirkung ber Luft ift zerftörend. Gin Sturm reißt vorragende Theile nies ber, ein Luftstrom, der lange Zeit Sand gegen ober über Kelsen führt, wirft angreifend ein, wie bie nachte, felfige Sochebene bes Rarft über Trieft zeigt, beffen unbedectte Ralfmaffen bem Ginfluß ber heftigen Bora ausgesett find. Gelbst eine geringfügige Urfache ift ben unendlich langer Dauer von großer Wirfung. bie mechanische Bewalt bes Wassers, wenn es als Regen, Sagel, Schnee herabfällt, ift nicht ohne Ginflug, es ichabt hervorragenbe Theile ab und grabt Furchen aus, indem es über fie hingleitet. Lawinen ziehen Feloftucke mit in ben Sturg und zerfchmettern fie. Das fluffige Baffer bringt ferner in die Maffe ber Gesteine ein, vermindert baben ihre Bestigkeit, weicht fie auf und bewirkt ihr Berfallen. Durch feine auflösende Gigenschaft zieht es Ralf, Unps, Galge, alkalische Bestandtheile aus ben Gefteinen aus.

Es wirkt in bieser Hinsicht besonders stark auf kalkige und felds spathige Massen dann ein, wenn es Kohlenfäure enthält, was bey dem aus der Atmosphäre herabfallenden Wasser immer mehr oder weniger der Fall ist. Am zerstörendsten aber wirkt das Wasser ein, wenn es von Gesteinen eingesogen, oder in ihnen eingeschlossen, zu Eis wird. Daben dehnt es sich bekanntlich aus, und zwar mit solcher Kraft, daß es, in Spalten und Höhlungen selbst der stärksten Steine eingeschlossen, diese zersprengt und in kleinere Theile trennt, gleich wie ein eingetriebener, anschwellender Keil. Auch die Eismassen der Gletscher zerreiben unabläßig die Gesteine, über welche sie sich fortbewegen, und die daraus abssließenden Bäche tragen in ihren trüben Wassern die Trümmer fort.

Die Atmosphäre wirkt noch in chemischer Beziehung wefentlich verändernd auf die Oberfläche ein, durch ihren Sauerftoffgehalt. Gine große Bahl von Gesteinen ift eifenhaltig. in ihnen enthaltene Gifenorydul verwandelt fich durch Sauerftoffanziehung in Gifenornd, und biefes fofort, indem es Baffer aufnimmt, in roftfarbiges Sydrat. Daben wird bie Gefteinsmaffe aufgelockert und allmählich zerftort. Auf diefe Beife wirft bas Gifenornd, welches von ben schweren metallifden Substanzen am allgemeinsten verbreitet ift, burch ben Ginflug bes Sauerftoffs ber Atmofphäre auf eisenhaltige Felsen erzeugt, gang mefentlich auf Die Beranderungen ein, welche an ber Oberfläche ber Erbe vor fich Diese orndierende Wirkung übt ber Cauerftoff vorzüglich bann fehr fraftig aus, wenn er, in Waffer gelöst, wie er fich in jedem lufthaltigen Baffer befindet, mit ben mineralischen Maffen in Berührung fteht. Rebft bem Gifenornbul wird namentlich ber viel verbreitete Binarfies burch ben Sauerftoffgehalt ber Luft orndiert, in Gifenvitriol umgewandelt, woben, je nach ber . Bufammenfehung bes Gesteins, bas ihn einschließt, noch andere Salze gebildet, und immerhin Bestigkeit und Busammenhang beffelben aufgehoben werden. Alle bie bezeichneten, die Berftorung Der Kelfen bemirkenden chemischen Borgange werden noch insbefondere durch Barme begunftigt.

Die Electricität wirkt, als chemisches Agens, bas ben allen chemischen Prozessen thätig ift, unverkennbar ben ben Beränderungen mit, welche durch jene hervorgebracht worden,

und diese stille und langsame Wirkung, die sie baben, so wie ben Berdunstungen von Wasser an der Oberstäche der Felsen auf diese ausübt, ist unstreitig wichtiger, als ihre großartige Ein-wirkung als Blit, der schmilzt und zerschmettert. Dazu kommt endlich noch die zerstörende Einwirkung organisserter Wesen, der Flechten, Moose, Sträucher, Bäume, einer Vegetation, die nach dem Tode Stoff zu eigenthümlichen Gebilden hinterläßt.

Erwägen wir nun die Wirkung der geschilderten mechanischen Agentien und die chemische Thätigkeit der Luft und des Wassers, durch die Kraft der Electricität unterstüht, verbunden mit der angreisenden Wirkung der Begetation, und betrachten wir ihren gemeinschaftlichen Einfluß auf die unorganischen Massen unseres Erdballs, so sinden wir darinn die Erklärung einer ununtersbrochenen Zerstörung, die immerwährend trennt, verfallen macht und Trümmer liesert, und erkennen wir die Kräfte, durch deren Thätigkeit aus diesem Material stets neue Gebilde erzeugt werden.

Solchergestalt liefert auch in der unorganischen Ratur die Berstörung das Material zu immer neuen Bildungen. Man hat diejenigen von ihnen, welche sich in der Gegenwart gestalten, auch mit dem Namen der gegenwärtigen Bildungen bezeichnet, und sie in eine besondere Gruppe zusammengefaßt. Für diese wendet man auch den oben gebrauchten Namen Alluvium an.

Erscheinungen, die eine Folge ber zerftörenden Eina fluffe der Atmosphärilien find.

Den angeführten zerstörenben Ginflussen der Atmosphäre unterliegen, wie bemerkt, mit der Zeit die vestesten Gesteine. Das ben werden hervorragende Gesteinsmassen, insbesondere auf den Höhen, auf den Gipfeln und an den Seiten der Berge, am Geshänge der Thäler, am stärksten angegriffen, und nach Beschaffensheit ihrer Zusammensehung, nach ihren Structurs und Schichtungseverhältnissen, auf manchfaltige Weise verändert. Es entstehen die manchfaltigsten Formen, und werden häusig, durch Zerspaltungen und Ginstürze, grotesse, malerische Felsen gebildet. Das zeigen uns die nördlichen Bogesen, im Thal der Lauter, ben Dahn, und im Thal von Anweiler, ben Trifels, wo die rothen Sandsteine in Gestalten dastehen, die wie Trümmer und Mauerstöcke von

Ruinen aussehen, davon geben uns ferner die Felsen von Aberdbach in Böhmen, die Sandsteinmassen der sächsischen Schweiz Beyspiele, vor allem aber die Alpen, wo durch die starke Aufrichtung der Schichten der Angriff der Atmosphärilien erleichtert und die wunderbarsten Formen hervorgebracht werden.

Bu gleicher Zeit offenbart sich, mit dem Fortschreiten ber Berwitterung, bep vielen Gesteinen ihre eigenthümliche, innere Structur, die man während ihres frischen Zustandes nicht wahrenehmen kann. Man bevbachtet z. B. die kugelige Structur des Basaltes und Granites, sieht wie sich Schale um Schale von größeren Rugeln ablöst, erkennt darinn den Grund der Abrundung prismatischer oder parallelepipedischer Blöcke und der Ausbihlung ausgesehter Felsenslächen. Es erklärt sich daraus die Bildung der Schwanksteine (Logan-stones) und der Felsensbecken (Rock-basins).

Relfen von Granit, mit beutlicher Structur und aus parallelepipedischen Stucken zusammengesett, werden durch ben farken Unariff, ben Geen und Ranten erleiben, allmählich abgerundet, und nehmen, ben fortschreitender Bermitterung, immer mehr eine runde Form an. Die ebenen Auflagerungeflächen ber einzelnen Blocke werden baben gewölbt, die Unterftugungepuncte werden permindert und die Blocke fallen über einander, wenn ihr Schwerpunct nicht fenfrecht barauf fieht. Unter gewiffen Berhaltniffen bleiben auch ftart abgerundete Blocke auf einander liegen, und mitunter liegt einer auf feiner converen Unterlage fo im Gleichgewicht, bag er in Schwingung gefest werden fann, ohne berabaufallen, alfo im mahren Sinne bes Wortes ein fch mantenber Stein ift. Man findet folche Schwanksteine vorzuglich auf ben Granitbergen von Cornwall und Devonshire. Mehrere von Diefen Steinen find berühmt, namentlich ber Longan-Rod am Borgebirg Caftle Treron in Cornwal, welchen bie Druiden als hohen, geheimnifvollen Richter ehrten, worauf ber englische Dichter Mafon anspielt .*).

^{*)} Behold yon huge
And unknown sphere of living adamant
Which, pois'd by magic, rests its central weight
On yonder pointed rock: firm as it seems

Fig. 10, Taf. II., ift bas von Dr. Paris gegebene Bild biefes interessanten Steines. Eine am Meeresufer hoch aufragende Gruppe von Granitfelsen trägt auf einer ihrer pyramidalen Spisen den berühmten Stein. Er hat ein Gewicht von 60 Tonnen *), eine sphärvidische Gestalt, und steht in der Richtung seiner kurzeren Achse so im Gleichgewicht, daß, seiner Größe ungeachtet, die Kraft eines einzigen Mannes hinreicht, ihn in eine vszillirende Bewegung zu seben.

Auf der Oberstäche von Granitblöcken, die eine innere kugelige, mit schaligen Ablösungen verbundene Structur besitzen,
entstehen ben der Berwitterung, auf den derselben vorzüglich
ausgesetzen Seiten, mitunter schüsselförmige Bertiefungen, die in
Cornwall und Devonshire, an deren Granitblöcken man sie am
häusigsten sindet, Rock-basins, Felsenbecken, genannt
werden. Man hat sie lange Zeit für ein Berk der Menschenhände gehalten, und sie für ein Berk abergläubischer Geremonien
der Druiden ausgegeben, die namentlich in Devonshire früher
in Menge gelebt haben.

Der Fuß ber Berge, ber untere Theil ber Gehange ber Thaler, ift überall mit Schutt bebeckt, ber aus Bruchftuden ber

Such is its strange, and virtuous property
It moves obsequious to the gentlest touch
Of him, whose heart is pure, but to a traitor
Tho è'en a giants powers nerv'd his arm
It stands as fix'd as Snowdon.

Seht jenen Riesenstein dort oben! Die Zauberkraft, die Keiner noch erfaßt', Hat ihn auf schrossen Gipfel hingehoben; Auf spihem Fels ruht schwebend seine Last. Er scheint uns vest, wenn man ihn so erblicket; Doch birgt er selt'ne, große Wundermacht: Berührt den Stein, wen Herzensunschuld schmücket, Bewegt er solgsam sich, eh' man's gedacht. Doch wenn des Frevlers schuld'ge Hand es waget Zu messen seine Kraft, so wankt er nicht; Des Riesenarmes spottet er und raget Wie Snowdon vest, im ew'gen Gleichgewicht.

^{*)} Eine englische Conne = 20 englische Bentner, = 1015,649 Kilos gramme.

höher anstehenden Gesteine besteht, welche burch Verwitterung abgetrennt, und dann durch eigene Schwere, durch Regen, Schnee, Lawinen herabgeführt werden. In größeren Gebirgen ziehen häusig große Schutthalden an den Gehängen herab, oder in Schluchten und Dobeln. Sie haben in der Regel die Form eines Regels, dessen Spipe der Anfangspunct der Halde ist, und gegen welche hin die Bruchstücke immer kleiner werden.

Richt felten lofen fich im Sochgebirge, namentlich im Grubiahr, gang große Relsmaffen ab, die mit fürchterlicher Gewalt in Die Tiefe fallen, fich im Sturze gertrummern und auf alles gerftorend wirken, mas fich ihnen entgegen ftellt. Die Wirfungen folder Felfenfturge fann man fehr fcon im Thal von Bevers. unfern Samaben, im oberen Engabin feben, mo por einigen Jahren Felsmaffen vom Albula-Granit durch das bewaldete Gehange bes Bevers-Thales herabgesturzt find. Man fieht hier ftarfe Stamme, in 15-20 guß Bobe über bem Boben, gerabegu abgesprengt, bennahe alle entgipfelt und entaftet, viele vollig umgeworfen; eine entfehliche Berftorung, fo weit bin die Felfentrummer im Sturze ben Balb burchgebrochen haben. Gebenswerth ift auch ber Felfenfturg ben St. Marco, unfern Roveredo, im unteren Etichthal, unter Dem Ramen Lavini di St. Marco in ber Gegend befannt, und von Dante geschilbert. Das Thal und feine Gehänge find bis Geravalle herab mit Felfentrummern überichüttet.

Werden Gesteine von Wasser burchweicht und aufgelockert, so lösen sich ben aufgerichteter Stellung der Schichten bisweilen ganz große Massen davon ab, und es erfolgen auf diese Art Bergfälle, Bergstürze. Dieß tritt namentlich dann ein, wenn das Gestein von thoniger oder mergeliger Beschaffenheit, oder wenn ein sesteves Gestein auf einem thonigen aufgelagert ist, das durch eine größere Menge Wasser erweicht wird. Ein solcher Fall ereignete sich 1806 am Russiberg in der Schweiz, dem Rigi gegenüber, wo von der auf einer Thonlage ruhenden Nagelstuhmasse des Berges, dessen Schichten unter einem starken Winkel gegen das Thal geneigt sind, am 2. September, nach einem heftigen Regen, um 5 Uhr Abends, der größte Theil herabstürzte, Goldau, Bussingen, Ober- und Unterröthen und Lowerz

verschüttete, und einige andere nahe gelegene Dörfer mehr ober weniger beschädigte. Die Stein- und Schuttmasse wurde durch den Fall
bis in den kleinen See von Lowerz getrieben, und machte dessen Wasser 60—70 Fuß hoch steigen, so daß der am entgegengesetzen Ende gelegene Ort Seven von den stürmenden Wellen überschwemmt und hart bedrängt wurde.

Wo weiche, schieferige Gebirgsmassen dem zerstörenden Ginsstuß der Atmosphäre ausgeseht sind, da werden immer große Trümmermassen gebildet. Im Hochgebirge entstehen, unter solchen Umständen, nach und nach ungeheure Schutthalden, die sich bep steilem Gehänge der Berge öfters ablösen und in den tieseren Theil der Thäler herabrutschen. Solche Abrutschungen von Schuttmassen, die sich öfters weit in die Thäler hinausschieben, nennt man Bergschlipse. Sie verursachen öfters große Verheerungen, zumal wenn sie Flußbette auffüllen und verstopfen, wo nacher, beym Durchbruch der Gewässer, ganze Landschaften mit Schutt überbeckt werden. Durch solche Vergschlipse wurden die Thäler Domleschg und Prettigau in Graubündten mit unfruchtbaren Trümmern überschüttet.

Rach ber Beschreibung von Escher lag bie Urfache bes Bergschlipfes im Rolla-Thal ben Thufis, wodurch 1820 bas Domleschger-Thal vermuftet worden ift, in ungeheuren Schutthalben eines thonigen und mergeligen Besteins, bas ben Sinter= grund bes Thales bilbet, und die barüber auffteigenden Sohen ben Ober-Cepina. Busammenhangenbe Schuttmaffen hatten vor Diefem Greigniß ben hintergrund bes Nolla-Thales bogenförmig ausgefüllt, und fich, mit Wiefen und Balb befleibet, weit an ben Gehängen in die Sohe gezogen. Durch von oben ber einsickernbe Baffer, und burch Regen und Schnee allmählich burchwäffert und aufgeweicht, glitschten gewaltige Maffen bavon berab, erfüllten bas Bett ber Rolla, stauten ihre Baffer auf, bis fie endlich burchbrachen, woben die ungeheure Schuttmaffe in bas Bett bes hinterrheins getrieben und bort zu einem 40 fuß hohen Damme aufgeschüttet murbe, welcher ben Lauf bes Rheins unterbrach. Sein Bett lag im Domlefchg-Thal nun trocken, mahrend bas Rheinwaffer hinter bem Damm zu einem langen See aufgefdwellt wurde.

Der Schuttbamm brach endlich burch, aber glücklicherweise nur ganz allmählich, so daß die angeschwellte Wassermasse Zeit zum ruhigen Abstuß fand. Der Nolla-Schutt wurde daben längs dem linken Rheinuser hinabgetrieben und im erweiterten Rheinbett allmählig abgesett. Dadurch wurden aber die Wasser nach Sils herüber gedrängt, welches sich daben in wenig Stunden aller seiner schönen und fruchtbaren niederen Fluren beraubt sah.

Durch Diefen Bergichlipf ift bie zusammenhangenbe und von Begetation befleibete Schuttmaffe im hintergrund bes Rolla-Thales zerriffen und entblöst worden. Die fahlen Schuttmaffen faugen nun alles Baffer ein, bas ihnen aus ber Atmofphare und ben höheren Gebirgstheilen zugeführt wird, werden immer mehr burchmäffert und erweicht, fo daß ben ftarten Regenguffen, ichnellen Schneeschmelzen, Lawinen, früher ober fpater wieder gewaltige Schuttmaffen in bas Bett ber Rolla herabglitichen werden. Rach bem regnerischen Commer 1816 löste fich von ber Sobe bes bafaltischen Sobenbowen im Began ein großes Stuck bes an feinen Conglomerat-Mantel angelehnten mergeligen Gugmaffergebilbes ab, und rutichte, fammt ben barauf ftehenben Baumen und Strauchern, tief herunter an den Jug bes Berges. Daben wurde eine tiefe Schlucht in die conglomeratische Sulle bes Berges eingeriffen, und diefer bis auf feinen bafaltifchen Rern ents Aehnliche Schlipfe hat man ichon an vielen Orten beobachtet, wo thonige und mergelige Maffen, ben ftarfer Schichtenneigung, oder ben fteiler Unlehnung, von Baffern burchnäßt und aufgeweicht worben find.

Adererbe.

Bep der Berwitterung und Zerstörung der verschiedenartigen Gesteine wird endlich jene lockere, erdige Masse gebildet, welche pon allen geognostischen Gebilden das oberste, allverbreitet und mit dem Namen Ackererde belegt ist. Es ist der Standort wildwachsender und cultivierter Pflanzen, und wird auch Ackerskrume, Ackerboden oder schiechtweg Boden genannt. Der Landwirth unterscheidet die oberste Lage, welche er ben seinen Eulturen umarbeitet, mit dem Namen Ackerkrume, und nennt die tieseren Schichten Untergrund. Diese Ackerkrume

enthält außer ben mineralischen Stoffen, welche ben ihrer näheren Beschreibung, S. 536, aufgeführt sind, noch organische Reste, welche durch den Dünger und durch absterbende Pflanzen in sie gelangen, so wie Humussäure, humussaure Salze, Humustohle und Wachsharz, die man zusammen unter dem Namen Humus begreift.

Nach der Beschaffenheit des Gesteins, aus welchem durch Berwitterung die Ackererde entsteht, ist ihre Zusammensehung mehr oder weniger verschieden, und sie wird auch durch den Ginsstuß strömender Gemässer, des Regens, des Düngers, der Pflanzung so verändert, daß ihre Bestandtheile häusig nicht genau der chemischen Constitution des Gesteins entsprechen, aus welchem sie ursprünglich hervorgegangen ist. In Gebirgsgegenden, an den Usern der Flüsse, ist sie daher immer von manchsaltiger Beschaffenheit. Ihre Fruchtbarkeit ist in der Regel größer in Berztiesungen als auf Höhen, weil das Wasser Salze, Thon, Humus von diesen herab in jene führt.

Torfmoore.

Bo in becken= und teffelformigen Bertiefungen fich ftebenbe Baffer aufhalten, ba ftellen fich im gemäßigten Guropa in ber Regel bald Sumpfmoofe und Algen ein, beren garte Theile fich nach ihrem Absterben zerfegen und in bem Baffer gum Theil fuspendiert bleiben, jum Theil aufgelost werden, mahrend ein anderer Theil bavon zu Boben finft. Das Baffer mird nach und nach gelb und braun. Gine Pflanzengeneration erfteht nach ber andern, burch die Ueberrefte ber fruheren im Bachsthum begunftigt, und mit ber Beit wird bas gange Baffer von ihren mehr oder weniger zerfetten Theilen erfullt. Saben bie feinäftigen und feinblätterigen Pflanzen ben Unfang gemacht, und fo ben ftarferen gleichsam ben Boben vorbereitet, fo erftehen auch Diefe, entwickeln fich reichlich und es erscheint nun eine ausgezeichnete Sumpfvegetation. Baccinien (Vaccinia), Riedgrafer (Carices), Binfen (Seirpi), Simfen (Junci), Schilfrohr (Arundo), Bollgras (Eriophorum), Zgelsknofpe (Sparganium) und viele anbere bebeden nach und nach die ganze Oberfläche. Das fluffige Baffer wird immer mehr und mehr burch bie ihm jahrlich in reichlichem Maage zufallenben und fich barinn gerfebenben Pflangenrefte gebunden, aufgefogen, und bas Bange bilbet endlich ein brenartiges Moor, das fortwährend confiftenter wird, an Beftigfeit gunimmt, fo bag fich endlich auch Straucher und Baume barauf ansiedeln. Auf Diese Beise werden ber Maffe auch Bolgrefte eingemengt, und fle geht in einer Reihe von Sahren in Torf über. Diefe, unter ben gegenwärtigen Berhältniffen fortgehende Torfbildung, fann man häufig beobachten, und fie mirb auch burch in Torfmooren gemachte Auffindungen von Baumftammen mit unverfennbaren Arthieben, von Runftproducten und felbit von Menfchen mit erhaltenen Befleidungen, außer allen Nicht felten findet man auch in ber Torfmaffe 3meifel gefett. heut ju Tage noch lebende Gugwaffermuscheln, Lymneen, Planor= ben, Paludinen, Encloftomen.

Sehr oft liegen in ben Torfmooren Baumftamme, am haufigsten von Gichen, Fichten, Erlen und Beiben. Die Stamme find mitunter plattgedruckt, brennen nach bem Erocknen öfters noch leicht und hell, und fonnen, wie in Dommern und Ditpreußen, fein gespalten zu Lichtspähnen verwendet werden. tener findet man Knochen von Ochsen, Sirfchen, Pferben, Reben, Schafen u. e. a., auch Refte von Schildfroten. Ginige ber im Torfe aufgefundenen Thiergattungen leben heute nicht mehr, wie 3. B. ber große Ochse (Bos priscus), ber im Torfmoor ber babifchen Saline Durrheim gefunden worden ift, fo wie bas riefenhafte Glennthier, bas man in irifden Torfmooren gefunden hat (Cervus giganteus). Doch scheint Diefes noch mit bem Menschen gelebt zu haben, ba man in Tancashire Rnochen bavon Torfmooren fand, worinn auch roh gearbeitete Boote entbedt Im Rheinthal fieht man aber Refte Diefes Thiers auch in berfelben Gebirgebildung (Log), worinn Refte von Glephanten liegen, die in Europa bekanntlich nicht mehr leben. Das Riefen-Glenn hat alfo bie Cataftrophe überlebt, bey welcher bie Glephanten in Europa vertilgt worden find. Ginige von ben Thieren, beren Knochen im Torfe liegen, leben zwar heute noch, aber nicht mehr an ben Orten, wo man ihre Refte findet; fo Die Schilbfroten, Die im Torfe von Durrheim auf bem Schwarge

walb vorkommen, ber Aucroche, deffen Gebeine in ben schonischen Torfmvoren begraben sind.

Defters kommt blaue Gisenerde an einzelnen Stellen, und meist als pulveriger Anflug, in Torsmooren vor, und hin und wieder Binarkies und Eisenvitriol, und zwar in solcher Menge, daß man den Torf Vitrioltorf nennen und auf Vitriol benühen kann. Ein solcher Vitrioltorf kommt zu Kamnig und Schmelz-dorf ben Reisse in Schlessen vor, und wird dort von zwey Vitriolhütten benußt.

Welches wichtige Brennmaterial der Torf ist, und wie man ihn als solches allgemein schätt, ist bekannt. Ben einer verständigen Torswirthschaft kann man des Nachwachsens, oder der fortschreitenden Bildung des Torses, ganz gewiß sehn, wie es das Alt-Warmbrücher Torsmoor ben Hannover bestätigt, das gegenwärtig zum zwehtenmale abgestochen wird, so wie die Movre in der Boden see-Gegend, in welchen seit 24 Jahren sich eine neue Torsmasse von 3—4 Fuß gebildet hat. Abgestochene Torsmoore können ferner auch in nuthbringende Erdenbestände umgewandelt werden. Mit Kalkmergel untermengter Torf verwandelt sich ben längerem Liegen und öfterem Umwenden auch in einen guten Dünger.

Durch ftarten anhaltenben Regen schwellen bie Torfmoore bisweilen ftart auf, wie ein Schwamm, werben burch die Baffer mitunter blafenartig in die Sohe gehoben, und es ereignen fich baben, wenn die Blafe berftet, und in Folge ber oft fehr ftarfen Gasentwickelung, welche die Gahrung ber vegetabilischen Maffe begleitet, Musbruche ber Moore, wodurch große Schlamm= maffen in Stromen ausgegoffen werden, die weithin vermuftenb wirken. Solche zerftorende Moorausbruche haben fich ichon öfters in Irland ereignet. Wir haben in neuester Beit aus Tulamoore im Jahr 1821 Nachricht von einem Ausbruch erhalten, ber im Juny beffelben Jahres, innerhalb 1/4 Stunde 300 Acres Landes verwüstete; im Sahr 1836 von einem Bruch eines Theils bes großen Gloggen-Movres, bes beträchtlichften im nördlichen Grland, woben ein Schlammftrom fich vermuftend eine Meile weit, bis in das Bett bes Maineflusses malzte, burch beffen Baffer er endlich fortgeriffen murbe.

Die Unterlage ber Corfmoore besteht in ber Regel aus einer wafferbichten Thonmaffe, ober aus einem gefchloffenen, veften Befteine, bas die Baffer halt. Die gunftigen Bebingungen ber Torfbilbung finden fich befonbers in ben Rieberungen und haben fich von jeher ba gefunden, mo in Flufthalern, um Geen, Berfumpfungen eingetreten find. Man trifft beghalb auch bie Torfvorzüglich in großen Flugthälern, und überhaupt in Dieberungen, wie g. B. in ben großen nordbeutschen Rieberungen von Solland bis gegen Preugen bin, in ben baltifchen Landern, in ben Riederungen und breiten Thalern von Frland u.f.m. vielen Orten ficht man aber auch Torfmoore auf Soben liegen, und mitunter auf beträchtlichen, ba nehmlich, wo ben ber Berwitterung der Gesteine auf Sochflächen, Teraffen, thonige Lagen entstehen, welche die Baffer halten. Go ift es ber Fall auf ben Bebirgen von Schottland, auf bem Sarz, im Erzgebirge, bem hohen Benn im theinischen Schiefergebirge, in ben Bogefen und im Schwarzwalde, in welch letterem Gebirge viele Moore in einer Bobe zwischen 3000 und 4000 Guß liegen.

Untermeerische Balber.

An mehreren Puncten der Erdoberstäche, namentlich an der Küste von England, Schottland und Frankreich, liegen mit Torf vermengte Ansammlungen von Holzstämmen und anderen vegetabilischen Resten, in Lagen, die sich unter dem gegenwärtigen Wasserstande der Meeressluth besinden. Diese Anhäufungen werden daher zur Ebbezeit, oder benm Angriss des Strandes durch die Wellen, entblößt. Man hat sie, ihrer Lage und Zusammensehung wegen, untermeerische Wälder genannt. Die Baumstämme sind mit den jeht noch wachsenden völlig identisch, können aber nicht an diesen Stellen ben einem Meeresstande gewachsen sehn, der mit dem heutigen übereinstimmt. Die Bäume wuchsen auf einem trockenen, vom Meere nicht bedeckten Boden, der sich entweder später gesenkt hat, oder welcher in Folge eines späteren Steigens des Meeresniveaus gegenwärtig überstuthet wird.

Die Stämme liegen bfters mit ihren Gipfeln alle nach einerlen Weltgegend gerichtet, ihre Lagen haben bas Ansehen von Windbrüchen, und es ist nicht zu zweifeln, baß die Bäume, von denen sie stammen, durch Stürme niedergeworsen worden sind. Meuere Ereignisse bestätigen diese Annahme. In der Mitte des siebenzehnten Jahrhunderts wurde unweit Lochbroom in Roßshire, Schottland, ein Wald durch einen Orcan umgeworsen. Fünfzig Jahre später stellte er schon eine mit Stämmen untermengte Torsmasse dar. Ein Wald ben Orumlanrig, der im Jahr 1756 durch einen Orcan niedergeworsen wurde, ist ebenfalls nunmehr ein mit Baumstämmen erfülltes Torsmoor. Birken, Fichten, Eichen, Erlen, lassen sich in diesen Ablagerungen deutlich erkennen, und oft sind die Wurzeln noch ganz in ihrer natürlichen Stellung, die Stämme dagegen wie umgefallen.

Ausgedehnte folche untermeerische Wälber liegen an der Weststüfte von England, in den Niederungen zwischen dem Mersens und Deeflusse in Cheshire, an den Küsten von Schottland im Firth of Forth, an der Südwestfüste von Cornwall, in der Mountsbay bey Penzance und auf Mainland in den Orkneiinseln.

Liegen diese Anhäufungen von Baumstämmen selbst zur Zeit der Ebbe unter dem Meeresspiegel, so müssen wir annehmen, daß seit ihrer Bildung eine Niveauveränderung zwischen der See und dem Lande, und ein Sinken des Landes stattgefunden habe. Erscheint ihre Lage aber nur zur Fluthzeit tieser als der Meeresspiegel, so können sie in Folge von Anschwemmungen und Dünensbildungen entstanden seht, und man braucht weder ein Sinken des Bodens noch ein Steigen des Meeres zur Erklärung ihrer Lage anzunehmen, da sich, wie wir wissen, hinter Sandablagerungen und Dünen an den Küsten häusig stagnierende süße Wasser bilden, in welchen sich eine Sumpsvegetation einstellt, welche nach und nach die Wasserbecken aussüllt und zur Bildung von Torf oder sogenannten untermeerischen Waldungen das Material liefert.

Rafeneifenftein.

Un vielen Orten kommen Gifenerze im Torfe vor. Sie gehören zu dem S. 362 beschriebenen Geschlechte Rafeneisen= stein, dessen Bildung ununterbrochen fortgeht. Ben der Ber-forung organischer Substanzen die eisenhaltig sind, oder mit

eifenführenden Rorpern in Berührung fiehen, werben immer Berbindungen ber entstandenen humus-, ber Quell- und ber Quellfatt-Caure mit Gifenornd gebilbet, welche fich als Ocher ausscheiben, nach und nach erharten und auf Diefe Beife Die verschiebenen Abanderungen von Rafeneisenstein barftellen, Die unter ben Ramen von Sumpf-, Biefen- und Moraft-Erz befannt find. Much ber Phosphorfauregehalt ber organischen Substanzen wird vom Gifen gebunden, und es enthalten bie Rafeneifenfteine beffhalb immer auch einige Procente Phosphorfaure. Auf Diefe Art erflart fich bas häufige Borfommen biefes Gifenfteins in Torfmooren, Doraften, ftebenden Baffern, wie g. B. auf bem Grunde vieler fleinen ichwedischen Geen, fo wie in Riederungen, wie in der Laufin, im Münfterfchen und Lingenfchen, wofelbit die Rafeneifen. ftein-Ablagerungen in nachfter Beziehung gum Torfe fteben und felbit mit ihm wechfellagern. Auf eine abnliche Beife mogen Diefe Erze fruher in anteren Rieberungen entstanden fenn, mo gegenwärtig feine Torfbildung, ober feine Berfetung größerer Maffen organischer Substanzen mehr vor fich geht, wo aber bie gange Beschaffenheit bes Bobens und ber Erze auf ähnlichen Urfprung hindeutet. Go ift der Rafeneifenftein, welcher auf ben Savanen bes nördlichen Rorbofans in außerorbentlicher Menge abgelagert ift und in einem eifenschuffigen Sande liegt, nach Rufeggers Beobachtungen voll vegetabilifcher Refte, Die jum Theil unperandert, jum Theil in Erz umgewandelt find.

Man benutt den Raseneisenstein zum Gisenausschmetzen, ers hält aber, wegen seines Phosphorsäuregehaltes, aus ihm gewöhnzlich ein schlechtes, kaltbrüchiges Gisen. Auffallend genug, daß die Araber, welche, nach Rußeggers Bericht; das Erz in Kordosan auf die allerroheste Weise, in kleinen Sandgruben mit Holzschlen, unter Anwendung eines erbärmlichen Blasedalges, ausschmelzen, daraus ein sehr gutes, geschmeidiges Stabeisen bereiten.

Bon ber beschriebenen Bilbung bes Raseneisensteins ift eine andere, noch fortdauernde, von A. Kindler beobachtete, Bilbung von Eisencz, eine Art Bohnerz-Bildung, nur wenig verschieben. Wo Nabelhölzer auf eisenhaltigem Sandboben wachsen, ba zichen die Wurzeln, indem burch ben Begetationsprozes eine

eigenthumliche Caure aus ihnen in ben Boben übergeht, Die Gifentheile aus bem Canbe aus. Das Baffer führt bie Gifenlöfung an tiefere Puncte herab, und fest an ber Luft, und wenn es über Moofe riefelt, eine große Menge eines gelatinofen Gifenornofchlammes ab, ber, menn bie Quellen burch Regen anschwellen, weggefpult und in ben benachbarten Riederungen als eine Schlamm. ichichte abgefent wird. Berfiegen die Baffer, fo trochnet fie aus, fe trennt fich in ungleich große Stude, beren Rander fich ben ftarferer Austrocknung heben, und es bilden fich hohle Scheiben, beren naffer Mittelpunet noch am Boben veftfist. Der erfte fraftige Bindftog reift biefe Scheiben los, rollt fie über ben Boden weg und es entsteht fo eine boble Rugel, eine Art Bohnerg, bas vom Binde verbreitet wird. Der hauptunterichied ben ber Bilbung bes Rafeneisensteins und biefer Bohnerze fcheint alfo nur barinn gu liegen, bag ben jenen feine folche Mustrocknung fattfinbet.

Allmähliche Erhöhung bes Bobens.

Die betrachtete, ganz eigenthümliche Bildung bes Torfesträgt fortwährend zur allmählichen Erhöhung bes Bodens ben. Die vielen Fälle der Auffindung von Werken menschlichen Aunsteließes in verschiedenen Tiefen der Moore, beweisen dieses uns widersprechlich, und ein recht auffallendes Benspiel einer sich weit erstreckenden Bodenerhöhung, in Folge des Fortwachsens der Torfsmasse, ergab sich im Jahr 1818, als man in den Niederlanden, in der Landschaft Drenthe, unter einer bis vier Meter dicken Torfbecke eine Holzstraße von vier Meter Breite auf eine Länge von 15,000 Meter (zweh geogr. Meilen) fand.

Sanz besonders wirkt auch die Menschenhand auf Erhöhung bes Bodens hin, und ganz auffallend da, wo viele Menschen beyssammen wohnen. Fortwährend bearbeitet der Mensch in der Nähe seiner Wohnungen den Boden, und der Ackerdau und alle Arten von Baulickseiten erhöhen denselben beständig, und so wersden die Fluren und der Boden aller Städte und Dörfer immerssort erhöhet. Davon sindet man unzählige und recht in die Angen salsende Beweise an allen seit uralten Zeiten von großen Menschenmassen bewohnt gewesenen Orten. So sindet sich in

cinem großen Theil ber Ebenen von Morea, am Fuße von Anhöhen, eine regelmäßige Schicht abgelagert, die aus einem Gemengsel von Ziegeln, Backsteinen, Töpferwaaren, allerley Werken der Menschenhand, besteht, und mit Ackererde und durch Wasser zusammengeschwemmtem Boden untermischt ist. Dieses Gebilde, welches H. Bobblay beschrieben, der die französische Morea-Expedition als Geologe mitmachte, erhielt den Namen Keramische Bildung, vom griechischen Worte Keramos, das Töpfererde und Töpfergeschiert bezeichnet.

In ber Begend bes alten Roms find viele vorbem gepflafterte Stellen nunmehr mit einer Erblage bedeckt. Der Campo Baccino ift hoch mit Erbe bedectt; Die Bia Appia tragt Unhöhen über fich. Die Bia Flaminca fand man zwischen Otricuti und Caftel nuovo auf eine Lange von 3 Meilen tief unter der Erde. Bu Bologna findet man mehrere alte Strafenpflafter lagenweise über einander, unter bem heutigen; ju Bar= schau fand man im Jahr 1821 beym Fundamentgraben, in einer Tiefe von mehr als 6 Fuß, ein Backsteinpflafter und mehrere Buften und Statuen; in Nordamerica in Birginien, 20 Ruß unter ber Oberflache, eine eiferne Urt; unweit Philadelphia, auf bem Rect, 19 guß tief, ein altes Schwerdt, und in einem Saufe zu Cincinnati am Dhio ließ ein Sausbefiger auf einer Unhöhe einen Brunnen graben, woben er in 60 guß Tiefe einen Baumftamm mit Arthieben, neben welchem die abgehauenen Splitter lagen, fand.

Alle diese Benfpiele, benen wir leicht noch viele andere beyfügen könnten, sprechen deutlich für eine allmähliche Erhöhung des Bodens auf dem trockenen Lande, ohne alle Anschwemmungen durch Meer und Flüsse.

Bildung der Gerölle und Fortschaffung berselben durch strömendes Basser.

Gelangen Bruchstücke von Gesteinen, eckige Geschiebe, Trummer, die ben dem Borgange der Berwitterung und Zerstörung der Felsen aus größeren Massen entstehen, in den Rinnsal der Bäche und Flüsse, so werten sie von dem strömenden Wasser fortbewegt, durch Rollung abgerundet und auf diese Weise in

Berolle umgewandelt. Je größer bas Gefälle und bie Daffermaffe, je gewaltiger bie Stromung ift, um fo größere Blode malat fie fort, und besto gahlreicher und verschiedener nach Gestalt und Grope find auch die Brudgfücke, welche fortgerollt werden. Alles was fich aber ber Bewegung ber Baffermaffe hindernd entgegenstellt, was ihre Stromung ichwacht, Die Schnelligfeit ihres Laufes vermindert, als: vorfpringende Felfen, geringere Reigung bes Rinnfals, Berbreiterung beffelben, Ginfliegen bes Baffers in Seen, in bas Meer, bewirft eine Ablagerung ber Berolle. Das langfamer fliegende ober gang zur Rube gefommene Baffer läft die schwereren fremden Theile fallen, die es bis dahin fort= geschafft hatte. Während Diefes Transports werben Die Bruchfücte felbft burch Stoß und Reibung noch fortwährend verfleinert und mehr und mehr abgerundet. Mit Bezug auf Diefes Berhaltniß hat man ben Berollmaffen, welche bas Baffer fortlewegt und absett, auch ben Ramen Detritus gegeben, abgeleitet vom lateinischen Worte Detritum, was einen durch mechanische Kräfte abgeriebenen Rorper bezeichnet.

Bekanntlich ist die Geschwindigkeit eines Wasserstroms in seiner Mitte immer am stärkten. Sie vermindert sich gegen die Seiten und ist an den Usern am geringsten. Hier sehen sich demzusolge auch die mehrsten Gerölle ab. Da der Absah nach dem Berhältnis ihrer Schwere erfolgt, so sind die Gerölle im Allgemeinen immer größer und größerer, je weiter man stromauswärts geht, wo die Strömung stärker ist, und je näher man ihrer ursprünglichen Lagerstätte kommt. Nimmt die Schnelligkeit des Wassers ab, so fallen natürlich die größeren Blöcke, die gröberen Stücke sogleich nieder, und es werden nur die kleineren, seineren Theile, kleine Gerölle, Sand und Thon fortgerissen.

Infelbildung in ben Flugbetten.

Bird die Schnelligkeit eines mit Detritus beladenen Stromes an einer Stelle seines Bettes stark vermindert, so sett sich, dem angeführten zusolge, da sogleich eine starke Geröllmasse ab. Ragt diese nun ben niederem Wasserstande über die Fläche des Wassers hervor, so erscheint sie als Insel. Diese Inselbildung zeigt sich gar schön benm Rheinstrom, in seinem Mittellauf zwischen

Bafel und Mannheim. Bon feinem Musflug aus bem Becfen bes Bobenfees bis herab nach Bafel ift ber Rhein zwischen fteilen felfigen Ufern und Gebirgen eingeschloffen. Geine Geschwindigfeit ift in biefer Strede fehr groß, und wird noch burch bie Bafferfälle von Schaffhaufen und Laufenburg vermehrt. Die Schweizerfluffe und bie reigenden Bache bee Schwarzwalbes führen ihm ben hohem Bafferstande auf biefer Strecke große Maffen von Geröllen zu. Ben Bafel, bis wohin ber Strom in fchmalem Bette eingeschloffen westlich gefloffen war, wendet er fich ichnell nach Rorben, tritt in bas weite Thal zwischen Schwarzmald und Bogefen ein, breitet fich aus und verliert an Gefälle. lagern fich fogleich Gerolle ab. 2Bo bas Baffer nun burch irgend eine Urfache, namentlich burch Krummungen, an Befchwinbigfeit verliert, ba erhöht fich burch Gerollabfat bas Bett, und bat fich die Geröllmaffe einmal bis nahe unter ben hohen Bafferfpiegel angehäuft, fo wird die Geschwindigfeit bes Baffere über berfelben wieder bedeutend vermindert, und es fallen an biefer Stelle nun auch feinere Theile aus bem Baffer nieber, Sanb, und wenn endlich bie Maffe fich badurch bis bennahe zum Bafferfpiegel erhoben, bas Baffer über berfelben eine fehr fleine Beschwindigfeit hat, fo fest fich auch feiner Thon und Schlamm ab. Die Grundlage ber Rheininfeln wird immer burch eine Gerollmaffe gebilbet, die eine mahre Muftercharte von Gefteinen ber Alpen, bes Schwarzwalbes und ber Bogefen ift, und worunter häufig Rollfteine von Bergernstall liegen, Die man Rheintiefel heißt. Darauf folgt Cand, und zu oberft liegen Thon und Schlamm. Benm nieberen Bafferftand fteht eine folche Ablagerung nun ale Infel ba. Jest werben gewöhnlich querft bie wolligen Saamen ber Beiden benachbarter Infeln ober ber Ufer auf ihrer Oberfläche abgefest, und bald ift bie Infel grun burch eine Bedeckung von jungen Beiben. Jebes große Baffer erhöht die Infel noch mehr, ba bie Pflanzen nun ben Boben vor Angriff ichuten, und ihr Burgelnet, ihr bichter Stand, fehr viel Schlamm jurudhalt. Es fproffen Schilfrobr, Schaftheu, Tamariste, Geefreugborn auf, und in bem bichten Bestruppe häuft fich, fo lange bas hohe Baffer noch über bie Infel weggeht, immer Thon und Schlamm, fo wie Erbe, bie vom Ufer abgespult wurde, und Pflanzenreste, die auf der Oberfläche daherschwimmen. Endlich wird die Insel nur noch ben den höchsten, ungewöhnlichen Wasserständen überstuthet. Erten und Espen wachsen fräftig in die Höhe, und zuleht erhebt sich die Silberpapel, der größte Baum der Rheininseln, über das Deer der Weiden und das dichte Buschwerk der waldähnlichen Begetation.

Jährlich entstehen auf diese Weise neue Inseln, aber immer werden auch wieder ältere, zumal ben sehr hohem Wasserstande, angegriffen, je nachdem die Richtnug des Stromes, oftmals gerade in Folge der Bildung einer neuen Ablagerung, sich ändert, und daben werden sie theilweise oder auch ganz wieder fortgerissen. Dadurch wird denn auch das Fahrwasser auf dieser Rheinstrecke, der sogenannte Thalweg, vielsach verändert; bald läuft er in der Mitte, bald wird er gegen das rechte, bald gegen das linke Ufer geworfen. Dieß nöthigt die Uferstaaten zu uninterbrochenen Bauten und macht die Schiffsahrt beschwerlich.

Annagung und Ausreibung der Felsen durch fließendes Wasser, das mit Detritus beladen ist.

Die annagende Rraft bes Baffers wird noch bedeutenb vermehrt, wenn ber Bafferftrom mit Detritus belaben ift, weil alebann noch eine fehr ftarte Reibung ftattfindet. Daburch werden Spalten ausgehöhlt und erweitert, durch welche die Stromung geröllführender Baffer geht, und fo werden ichluchtige Thaler ausgewaschen, von berjenigen Beschaffenheit, Die G. 564 naber bezeichnet worden ift. Sind die Gesteinsmaffen, über welche fich ein foldes Baffer fortbewegt, weich, fo graben fich felbit fleine Bache in furger Beit Canale aus, Die bald auf mehrere Buge vertieft find. Sturzt fich ein schuttbeladenes Baffer auf horizontale ober schwachgeneigte Gesteinsplatten, fo grabt es fich in benfelben balb eine beckenformige Berticfung aus, worinn einige größere Berölle liegen bleiben, welche burch bas einfallenbe Baffer fortwährend im Rreife herumgetrieben merben, und baben bas Becten immer tiefer und weiter ausreiben. Auf Diefe Beife werden verticale Enlinder ausgehöhlt, die wie ausgebohrt ausfeben, 3-4 fuß Durchmeffer und öftere eine Tiefe von mehreren

Glen haben. Dieje bochft intereffante ausreibende Birfung ftrbmender, mit Schutt beladener Waffer, fann man nicht wohl fcboner und großartiger feben, ale in der Schlucht ber Cavaglia, gang nahe ben bem gleichnamigen Dorfe, am öftlichen Abfall bes Bernina, wofelbit eine Reihe tief niedergebohrter Enlinder im Relfenbett bes Baches fteht. Alehnliche Ausreibungen, woben fchuffel- und topfartige Bertiefungen gebildet werden, fieht man in affen Gebirgen, verschieden in Größe und Form, nach Maaßgabe ber Baffermenge und ber Geröllmaffe, die fortbewegt wird, und nach bem Berhaltniß bes Falls, fo wie endlich ber Beit, während welcher die Ginwirfung ftattfindet. Allenthalben, wo ein Baffer über Relfen berabfällt, erfolgt eine berartige Musreibung. Daben wird immer ber Felfen felbft untermafchen, über welchen Das Baffer herabfturgt, und rudwarts ausgegraben. Doch erfolgt bieß gewöhnlich fo allmählich, bag man es während ber furgen Dauer eines Menschenalters nicht beobachtet. Der Diagara = Fall macht indeffen hievon eine außerft belehrende Mus-Diefer Bafferfall wird burch ben Abfluß bes Baffer= überschusses bes Grie = Sees gebildet, und liegt amischen biefem und bem Ontario = Sce. Bom oberen Theil biefes Gees erhebt fich ein Plateau a b, Fig. 111. E. II., bas bis gum Grie-Gee ed fortfest. Ueber biefes Plateau, bas ben Damm bilbet, ber vor bem Grie-Gee liegt, fturgen bie gewaltigen Baffer in bie Tiefe, in eine Spalte, Die fie fich felbit ausgegraben haben, und bie fich in bem Plateau bis an beffen Enbe, 7 englische Meilen weit, bis zur Stadt Queenstown hinab, erftrectt, allwo ber Fluß in die Rieberungen austritt, welche fich bis jum Ontario-See ausbehnen und diefen umgeben. Das ermähnte Tafelland hat eine fehr gleichförmige, geognoftische Bufammenfenung. Die oberfte Lage befteht aus fandigem Diluvium, barunter liegt ein harter Ralfftein e in wagerechten Schichten, ungefähr 90 englische Fuß machtig, und unter diefem ein weicher Schiefer f, ber burch bie Baffer- und Binbftofe, bie ber Fall bewirft, unaufhörlich angegriffen wird, gerbrockelt und in Schutt g gerfallt. Der veftere Ralfstein wird auf diefe Beife unterhöhlt, bilbet vorragende Relfenplatten, die ihrer Unterftuhung beraubt, von Beit gu Beit mit Donnergetofe einfturgen. Dergestalt grabt fich bas Baffer immer

weiter ructwarts ein, und fleigt bie Spalte immer weiter herauf gegen ben Erie-See. Benaue Berbachtungen beweifen, bag ber Rall in ben letten 40 Jahren volle 50 Darbe (45,7 M.) rudmarts gegangen ift. Bon feinem jegigen Stanbe bis gum Grie-See find es noch 25 englische Meilen. Wenn nun diefes Ruckwartsgehen des Riagara gleichmäßig auch in der Folge ftattfindet, wie in ben 40 letten Sahren, fo erreicht ber Fall ben Grie=Gee in einem Zeitraum von etwa 35,000 Sahren. Dann gieben feine Baffer burch ben bis ju feinem Spiegel ruchwarts eingegra= benen Canal völlig ab, und fein Beden wird trecken gelegt, wenn es bis babin nicht ichon gang mit Schutt ausgefüllt ift, ba biefer See eine fehr geringe Tiefe hat (von benläufig 22 Meter), und ihm alljährlich eine große Menge Detritus zugeführt wird. Unbetracht diefer Berhältniffe erscheint bie in Rordamerica all= gemein verbreitete Mennung nicht unbegrundet, daß ber Fall bes Miagara einst unten ben Queenstown war, und er nach und nach eine ruckgangige Bewegung bis zu feiner jegigen Lage gemacht habe.

Ablagerungen von Detritus in Seen und im Meere.

Führt ein mit Schutt, Sand und Thon beladener Fluß ober Bach feine Baffer in einen Gee, fo bilbet fich am Ginfluß in folde mit ftebenbem Baffer erfüllte Becten immer eine Abla= gerung. Die Gerölle werden gunachft am Ginflug abgefent, Die truben, mit ben feineren Theilen belabenen Waffer weiter in ben ruhigen Gee hineingeführt, Die Strömung vermindert fich baben, hort bald gang auf, und bas trube, schwerere Baffer finft in Bolfen nieder und fest ben feineren Sand und Schlamm ab. Je mehr Geschwindigfeit bas trube Baffer baben hat, besto meiter bringt es in ben See vor und um fo meiter wird auch noch gröberer Detritus geführt. Auf soldie Beise wird ber Boben erhöht und bas Waffer an ben Ginmundungen ber Fluffe und Bache feicht. Da wo bie Sauptftrömung bingeht, grabt fie einen Canal in der Ablagerung aus, zu beffen beiben Seiten fich fortwährend Detritus ablagert. Gin autes Benfpiel biefer Urt gibt ber Ginflug bes Rheins in ben

Boden see zwischen Korschach und Lindau, s. Fig. 12. Taf. M. Die Gerölmassen sind dort durch die Wasser des Rheins weit in den See vorgeschoben, bilden Vorsprünge und Erdzungen, und der Detritus erstreckt sich auch unter dem Wasser weit hinein in den See, als nahmhafte Erhöhung des Bodens, so daß unmittelbar vor der Einmündung des Flusses der Seedoden nur 9 Juß unter dem Wasserspiegel liegt, zu beiden Seiten der Schuttablazgerung aber sich schnell in die Tiefe senkt. Weiterhin gegen Vregenz fällt ben Mererau die Aach in den See, welche schuttbotaden aus den Gebirgen des Bregenzer Waldes herabssließt, ebenfalls Geröllmassen in den See vorschiebt, und dessen Boden erhöht.

Auf eine ähnliche Weise nimmt der Genfersee ben Detritus der Rhone auf, der Comersee die Gerölle der Adda, der Langenssee die Schuttmassen des Tessin u.s.w. woben ihr Boden an den Ginfluspuncten der Gewässer beständig aufgefüllt und ershüht wird.

Fortschaffung bes Detritus ins Meer.

Die Geebecken, in welche fich mit Berollen belabene Bache und Fluffe ergießen, feben ber Beiterführung bes Detritus Schranfen, und werden, ba berfelbe fich ganglich in ihnen abfest, bavon nach und nach aufgefüllt. Geht die Strömung ber Aluffe aber ununterbrochen fort, fo wird auch die Detritusmaffe fortgefiboben und es finden, wie wir ichon gefehen haben, nur an folthen Stellen Ablagerungen fatt, wo die Geschwindigfeit ber Strömung vermindert ift. Fluffe, welche große Continente, unungebaute ganderftreden durchlaufen, wie Die Rluffe Americas, führen gur Beit ber Schwellungen ober Fluthen, unermetliche Quantitaten von Beröffen, Sand, Schlamm und überdieg noch Pflanzenrefte, ja oft gang große Maffen von Baumftammen. In Diefer Beziehung ift befondere ber Miffifippi ausgezeichnet. Befanntlich beträgt ber Abstand feiner Quellen, von ber Manbung, 320 beutsche Meilen, und ber Flachenraum feines Stromgebietes 53,600 beutiche Geviertmeilen. Bahlreiche Debenfluffe führen ihm ihr Baffer gu. Gein Lauf ift fo lang, bas feine gange Stromentwickelung, mit Ginichlug ber Arummungen, 730

beutsche Meilen ausmacht, und bie Elimate ber Lander, bie er burchitromt, find fo verschieden, daß die Aluthen der Rebenfluffe au fehr verichiedenen Beiten eintreten, modurch es geschieht, bag ihm fortwährend Schutt- und Schlamm-Maffen, balb burch biefen, bald burch einen andern Rebenfluß zugeführt werben. Gein Befälle ift fcmach; baber bie vielen Krummungen. Bur Kluthgeit werben oft zwischenliegende Landengen burchbrochen, altere Ablagerungen, Uferftucke und barauf ftehende Balber fortgeriffen, neue Ablagerungen gebildet, die fpater baffelbe Schicffal haben. Gine unermegliche Maffe von Geröllen, Sand, Thon und Schlamm wird fortgewälzt, und eine große Menge von Baumftammen wird aus ben maldigen Diftricten herabgetrieben. Diefe häufen fich an einzelnen Stellen an, und bilben mabre Floge, welche Die gange Breite bes Fluffes einnehmen, mit biefem fallen und ftei= gen. Un ber Mundung ins Meer hat ber Strom ein ungeheures Delta von Thon und Schlamm, mit Pflanzentheilen und Treibholz untermengt, gebilbet, bas in ungahlige Strome, Geen und Sumpfe getheilt und von Alligatoren bewohnt ift. Die herabgetriebenen Schuttmaffen verändern das Fahrmaffer beständig, und die während der Unschwellungen herabgeflößten Millionen Baumftubben und Stamme, machen die Schifffahrt gu Diefer Beit gefährlich. Gin 10-20 Meilen breiter Sanm von unbewohn= barem Lande umgibt, nach Capitan Sall, die Mundungs-Rufte Diefes Stromes.

Ueberall, wo Flusse sich in Meere ergießen, die keine Fluth und Ebbe haben, oder nur eine schwache, da werden Deltas weit ins Meer hinausgeschoben, wie es die Donau, Wolga, Rhone, der Po und der Nil zeigen. Sie werden selbst da gebildet, wo die Strömungen des Flusses die Fluthen und Wogen des Meeres überwinden, wie am Ganges. Am bekanntesten ist das Nil-Delta, eine unerschöpfliche Kornkammer, schon von den alten Aegyptern als ein Geschenk des Flusses betrachtet.

Answaschung und Zerstörung ber Ruften burch bie Wellen, und Bildung von Geschiebebanken, Sandbanten und Dünen.

Bo die Meeresfufte hoch ift und aus Felfen besteht, ba wird fie von ben Bellen angegriffen, die Gesteine werben aus-

gewaschen und nach und nach zerstört. Ze steiler die Küste anssteigt und je weicher das sie zusammensetzende Gestein ist, desto sichtbarer erscheint die zerstörende Einwirkung des Meeres. An ausgesetzen Küsten schlagen die Wellen ben schweren Stürmen mit socher Kraft gegen die Felsen, daß sie zu erzittern scheinen. Weichere Gesteine werden daben schnell zerstört, unterwaschen, ausgehöhlt, und überhängende Massen stürzen seewärts ein. Ben horizontaler Lage der Schichten, ben verticaler Stellung derselben, sind sie der Zerstörung sehr unterworfen, und eben so, wenn sie sich landeinwärts neigen, woben die vorragenden Köpfe gegen das Meer sehen. Nur wenn die Schichtenneigung seewärts ist, zeigt sich die Einwirkung der Wellen schwach. Seewärts einfallende Schichten eines nur einigermaaßen vesten Gesteines, wirken schichten gegen den Angriss des Meeres, wie ein Damm.

Auf diese Weise werden die Küsten, je nach der Bestigkeit des Gesteins, der Stellung seiner Schichten, der Ausbehnung des Meeres vor ihnen, ganz verschiedentlich angegriffen, und darauf beruht denn auch die Gestaltung der Küsten. Aber selbst die allervestesten Gesteine widerstehen der ausnagenden Kraft der Wellen nicht. Sie höhlen Löcher aus, und zernagen die Felsen auf die wunderlichste Weise. Mitunter werden große Höhlen ausgebohrt, und gerade eine der bekanntesten Höhlen am Meer, die Fingalshöhle auf Staffa, ist durch Einwirkung der Wellen auf die gegliederten Säulen des basaltischen Gesteins gestilbet worden.

Die seewärts hereingebrochenen Felsenstäcke bleiben theils an dem Fuße der Klippen liegen, namentlich wenn die Stücke groß und sehr hart sind, und schühen alsdann die Küsten gegen den Westenschlag. Gewöhnlicher aber werden sie segleich von der Brandung ergriffen, gerollt, abgerundet, fortwährend zerkleinert und endlich zu Sand zerrieben. Werden die Stücke von der Fluth sortgerissen und gegen flache Küsten getrieben, so werden an denselben Geschieb e= und Sand bänke abgelagert, welche in der Richtung der herrschenden Winde und des vorherrschendsten stärksten Weltenschlages sortrücken. Auch Gerölle und Sand, welche die Flüsse ins Meer führen, werden auf gleiche Weise gegen die slächen Küsten getrieben, und zu gleicher Zeit treibt

das Meer Corallen, Muscheln, Seepstanzen, die auf Untiefen entschen, gegen das Land. Diese Bänke, welche sich in Neihen vor den niedrigen Küsten hinlegen, schüpen das stacke Land gegen die Angrisse des Mecres, und modificieren häusig die Beschassenheit der Küste, da sie an Stellen, wo Flüsse und Bäche einfallen, öfters den Absluß der Wasser hindern, indem sie sich quer vor die Mündung legen, Barren bilden, den Ausstuß ablenken und nicht selten Bersumpfungen bewirken, und sind endlich, wenn sie aus Sand bestehen, die Ursache der Verbreitung des Sandes über benachbarte Gegenden.

Die Bellen, welche die Gerölle nicht mehr fortbewegen, werfen doch noch den Sand auf die Küste, und die Wellenspisen führen ihn behm Sturm leicht außerhalb des gewöhnlichen Wellenbezirks. Er trocknet nun ben niedrigen Fluthen und gutem Wetterdurch die Sonnenwärme aus, und wird vom Seewinde landeinwärts geführt und zu kleinen hügeln aufgehäuft. Solche Sandhügel an den Meeresküsten heißen Dünen. Man sindet sie an sandigen Küsten in allen Theilen der Erde. Ihre Längenerstreckung stimmt genau mit der Richtung des gegen die Küste blasenden, herrschenden Seewindes überein, und ihre Gestalt ist gewöhnlich die eines spisen Drepecks, dessen Basis der Küste zugekehrt ist, während die Spise nach dem Innern des Landes sieht.

Wird der lockere Sand nicht durch Pflanzen bevestiget, so führt ihn der Seewind weiter landeinwärts, und die Dünen schreiten immer weiter vor und verheeren Feld und Bald, Höfe und Dörfer. Bon dieser zerstörenden Versandung durch vorschreitende Dünen gibt die Gascogne Zeweis. Dort dringt an der Mündung der Garonne und des Adour der Dünensand unwidersschlich vor. Er hat bereits mehrere Dörfer zerstört, die in Urstunden des Mittelalters aufgeführt sind, und ein Saudhügel von 60 Fuß Höhe rückt gegen das kleine Städtchen Mimizan vor, dessen Bewohner schon seit 30 Jahren mit dem gelben Sande kämpsen. Vremontier hat berechnet, daß an dieser Küste die Dünen jährlich um 60—70 Fuß vorrücken. Nur wo sich die Düne von selbst mit Pflanzen bekleidet, oder wo man sie durch Bepflanzung bevestiget, ist man vor der verheerenden Versandung geschüht. Im Bas-Boulonnais werden die Dünen seit den Arbeiten

von Caffini mit Arundo arenaria bepflanzt, die barauf recht gut fortfommt und ben Sand hinlanglich beveftiget.

Die furchtbarfte Berfandung bat bekanntlich ein Theil von Ufrica erlitten, ber bie boppelte Große bes mittellanbifden Meeres hat. Das Sandmeer Lybiens, die große Bufte, ift badurch gebildet worden. Bon 32º nordlicher Breite bis berab gum 20.º ziehen fich an ber Weftfeite bes Belttheils Sandbante und burre Rlugfandbunen an ber flachen Rufte bin. Bon biefer aus wird ber Sand durch die herrschenden Rord- und Rordwestwinde ununterbrochen ins Innere bes flachen Landes getrieben. Stellenweife hat fich, durch bas immerwährende Rachructen bes Sandes, bie Bufte ichen bis zum Ritthal ausgebeht, und an einzelnen Stellen ift fie fcon in baffelbe binabgeftiegen. Gipfet alter Stadte ragen hier aus bem barren Sande hervor, und man mandert über Ortschaften, Die ber Sand ber Bufte verschlungen hat. Langft murbe ein großer Theil bes linken Ritufere aufgehört haben bewohnbar zu fenn, hatte nicht ber Rillmall, eine Reihe von Bergen, Die lybische Rette, welche über bem linken Rilufer auffteigt, bem Gindringen bes Canbes ein Biel gefett.

Gegenwärtige Bildungen von Conglomeraten und Sanbsteinen.

Sehr häufig werden Gerölle oder Sand, die mit einem ockerigen, mergeligen oder kalkigen Schlamm in Berührung stehen, durch diesen verkittet, und es bilden sich so unter unseren Augen Conglomerate und Sandsteine. Ganz besonders verkittend wirkt das Eisenvrydhydrat, das an der Luft die Beschaffenheit eines wahren Eisenvostes annimmt, dessen verles Anhaften an Gegenstände der verschiedensten Art und bessen verkittende Kraft allgemein bekannt ist. Der Kitt solcher jugendlichen Gebilde ist manchmal so vest, daß man eher die Gerölle zerbricht, als sie vom Bindes mittel lostrennt.

Um häufigsten bevbachtet man die Berkittungen von Gerbiton, Gefchieben und Sand an den Meereskusten, namentlich südlicher Länder. Ben Meffina, an der Kuste von Sicilien, geht durch Berkittung herbengeführter Sandmassen, vermittelst eines eifens schüssigen Mergels, fortwährend eine Sandsteinbildung unter bem

Meeresspiegel vor fich, und auf ahnliche Beife, mit Ausnahme ber Oftfufte ber Infel, an allen anderen Ruften. Der Stein erhartet in 30 Jahren fo fehr, bag er zu Mühlfteinen verarbeitet werben fann. Aehnliche fortbauernbe Sandftein= und Conglomeratbilbungen geschehen an ber Rufte von Tranquebar in Indien, an ben Ruften von Rleinaffen, Griechenland, Reuholland, an ben Ruften bes Abriameeres, bes Mittelmecres, ber Untillen. Dieher gehört namentlich bas jugendliche Geftein, welches in Buas beloupe Menfchenrefte einschließt. Es liegt auf La grande terre, nahe benm Moulehafen, und besteht aus Bruchstücken von Corallen und Mufchelichaten bes benachbarten Meeres, Studen von Ralfftein, fchließt außer ben Menschenfnochen befonbere bie Landschnecke Bulimus guadaloupensis ein, ferner Helix acuta, Turbo, Pocton, Bahne von Caimans, Scherben von Topfer. gefchire, Baffen aus Bafalt- und Porphyrmaffe, und fogar Schnitwerf aus Guajafholz. Die menfchlichen Cfelette ruhren wohl von ben einem Schiffbruch Berungluckten ber.

Gine ber mertwürdigften Bilbungen jugendlicher Ganbfteine, ift bie Bitbung bes Filtrierfandsteins an ber Rufte von Gran Canaria, Die 2. v. Buch beschrieben hat. Gie geht zwischen ber Stadt Aracas und ber Isleta unmittelbar am Meered. ufer ununterbrochen fort. Der heftige Nordoftpaffatwind, welcher ben Sommer hindurch unausgesett weht, erhebt die leichten Stude gerbrochener Mufcheln, fteine, abgerundete Tradit- und Bafaltforner, treibt fie über die fcmale Landenge von Guarar. teme herüber und bilbet Dunen von 30-40 fuß Sohe. Sinter ben Dunen benegen bie Bellen ben Sand und verfitten ihn burch einen falfigen Abfan, ben fie hinterlaffen, zu einer veften Maffe. Man bricht Diefe gur Ebbezeit, formt fie in Bafen, worinn man Baffer aufbewahrt, und verführt biefe über alle Infeln ber Gruppe. Das Baffer fest die Unreinigkeiten in den porofen Stein ab, burchbringt ibn, verdunftet an ber Oberfläche und ere halt baburch ben Innhalt bes Gefäßes fühl.

Dieser jugendliche Stein hat sehr viele Achnlichkeit mit einem Rogenstein. Seine Körner haben meistens einen Kern von Trachyt, Basalt ober von einem Muschelsplitter, ber von einer Kalkschale umhullt ift, und haben somit eine schalige Construction, wie die Rogensteinkörner. Die vielen Bruchstücke von Muscheln und die Sandkörner sehlen auch nicht darinn, wie in den jurassischen Rogensteinen. Rurz, eine solche Uebereinstimmung, daß man die Bildung des Gesteins der Isleta für eine noch fortdauernde Rogenstein bildung betrachten muß, und zu der Annahme berechtiget ist, die Rogensteine der älteren Gebirgsbildungen sehen auf ähnliche Weise entstanden, und als Küsten- oder Litoralgebilde zu betrachten.

Coralleninseln und Riffe.

Im ftillen, indischen und rothen Meere finden fich häufig Bante, Riffe, Infeln, die von fteinerzeugenden Corallenthicren erbaut find. Heber feichten Stellen bes felfigen Mecresgrundes an den Ruften, oder auf den Spigen unterfecischer Berge, über Felfen, die nicht ober wenig über ben Geefpiegel erhaben find, feten fich Corallenthiere an und bauen im flaren bewegten Baffer bis an die Oberfläche bes Meeres, und felbst etwas über diefelbe heraus. Es find Madreporen, Beteroporen, Millevoren, Aftraen, Favien, Carnophyllien, Maiandrinen, Pociloporen, Stephanoporen u. f. w. (Maschentuffe, Kronentuffe, Taufendsterntuffe, Sterncorallen, Babencorallen, Relfencorallen, Bechertuffe, Kronencorallen) unregelmäßig burch einander, wie Blumen auf einer Biefe, untermengt mit Mufcheln, Scepilgen, Seeigeln, Seefternen, Solothurien. Auf erstorbenen figen Die weichen Ledercorallen, Seeanemonen, Straugeorallen, Schwamm= corallen, mit einer gablreichen Menge von Ringwurmern und Wirbelwürmern. Zwischen binein, und vornämlich am Fuß ber Corallenbante, liegt Sand. Go hat es C. G. Chrenberg ben grundlicher Untersuchung im rothen Meere gefunden. Golche Riffe und Infeln find theils tafelformig, bandartig verlängert, reihenweise parallel der Rufte geordnet (im rothen Meere), theils ring- ober trichterformig, mit einer offenen Wafferstelle in ber Mitte (im Gudmeere), wenn fie an Rraterrandern ober bem Rranze eines Erhebungsfraters angefest find. Die Corallen= ftamme bilben allenthalben nur ben Uebergug unterfeeifcher Felfen, und ihre Sohe beträgt im rothen Meere nirgende mehr als höchstens 11/2 Rlafter, im Australmeere, nach Quon u. Gaimard,

25—30 Fuß. Sie sehen sich nirgends auf Sand an, immer nur auf vestem Felsenboden. Die größten und schönsten Corallen befinden sich am Außenrande der Risse und Inseln, an der Windsteite, und hier sind es meist Dädalinen, keine verästeten Formen; aber dicht neben dem schrossen Außenrande, noch ganz von der Brandung übersluthet, treten die ästigen Formen am schönsten auf; weiter entsernt, vom Winde abliegend, sind die Formen schon kleiner, die Risse und Inseln werden in dieser Richtung slacher, die Corallen bilden hier einen slachen breiten Saum, und es zeigt sich auch, von der vorherrschenden Brandung abgewendet, eine Sandanhäusung. Das Meer wirst mit jedem Winde, der die Wellen gegen diese Gebilde treibt, Sand, Tang, Muscheln auf dieselben, die Zwischenräume des löcherigen Gebäudes werden nach und nach ausgefüllt, dasselbe badurch erhöht, und es siedelt sich endlich die Begetation darauf an.

Quellenabfäße.

Das Wasser ber Quellen ist wohl niemals ganz rein. Das allerreinste enthält noch Spuren einer Chlorverbindung. Ge-wöhnlich enthalten die Quellwasser Kohlensäure, welche das Meteorwasser schon aus der Luft anzieht, und die häusig, da sie oft aus dem Innern der Erde in Strömen aussteigt, den Wasser begegnet und sich darinn löst, in größerer Menge in denselben enthalten ist. In diesem Falle lösen die Wasser immer sehr viel Kalk auf, wenn sie durch kalksige Schichten laufen, durch Kalksteine, Mergel, kalkige Sandsteine, Conglomerate, Thone. Sie nehmen ferner gewöhnlich auch Eisen, Mangan, Vittererde auf, Gyps, Kochsalz, etwas Kieselerde, und lehtere in ziemlich großer Menge, wenn sie kohlensaures Natron enthalten.

Treten die kalkigen Wasser an den Tag, oder in Spalten, Höhlungen, so entweicht durch Berdunstung der Antheil von Rohlensäure, durch welchen der Kalk im Wasser gelöst war, und er scheidet sich nun als einfaches, in Wasser unlösliches Carbonat ab, bildet Tropfstein, Incrustationen, Tuff. Die fortdauernde Vildung dieser Kalkabsähe kann man in allen Kalkgebirgen, auch in allen Sandsteingebirgen sehen, wenn der Gesteinskitt von kalkiger

Befchaffenheit ift, ja man beobachtet fic ben vielen Bafferleitungen, wie 3. B. in ber großen Römischen aus ber Gifel nach Coln, und felbft ben funftlichen Gewölben, ben benen Ralfmortel als Bindemittel verwendet ift, wenn Baffer burch biefelben fickert. Der Ralftuff ober Travertino, wie Die Staliener bie Maffe nennen, hat eine gang affgemeine Berbreitung, und an vielen Stellen eine beträchtliche Machtigfeit, wie g. B. in ber romifchen Chene und um Tivoli. Aus ihm ift Die Petersfirche ju Rom erbaut. Im Allgemeinen ift ber Kalttuff porbe, voll Blafen und Sohlungen, und gewöhnlich fchließt er Pflanzenrefte ein, baufig gand- und Cugmaffermufcheln, und bieweilen felbit Menfchenknochen. Durch Ginfdlug ber lettern befonders ausgezeichnet ift ber Kalktuff von Martres = be= Benre in ber Aus vergne. Er tritt als ein graulichweißer, ziemlich homogener Ralfstein auf, ber einzelne Quargforner und viele gebogen-rohrenförmige Söhlungen enthalt, eine noch in ber Wegend lebenbe Selig- und eine Dupa = Urt, und liegt mit einer Machtigfeit von 10 guß und mit Undeutungen einer horizontalen Schichtung auf einer Diluvialschicht im Allierthal. Die eingeschloffenen Menfchenknochen fleben ftart an ber Bunge, und haben eine ichmutig gelblichweiße Farbe. Diefer Ralftuff bilbet bas 600 Meter lange Plateau Saint=Martial, bas von bren Seiten vom Allier umfloffen ift. Man fieht beutlich, bag ber Tuff ber Ralfabfat zweper Quellen ift, wovon die eine nabe am Funbort ber Knochen, die andere an der hochften Stelle bes Plateaus hervorgetreten, und, wie biefe lettere, burch ben Abfat felbit nach und nach verftopft worden ift. Untersuchungen über bie Beranberungen bes Allier-Laufes machen es mahrscheinlich, bag man bie Epoche, in welcher die Menschenknochen in die Tuffmaffe eingeschlossen murben, nicht mohl über 2000 Sahre gurud batieren barf.

Auch warme und heiße Quellen bilben öftere bedeutenbe Abfähe. So gerade die warmen Quellen ber Baber von San Filippo in Toscana und die heißen Quellen von San Bignone eben daselbst, und ganz nahe ben Radicofari. Das Wasser von San Bignone feht so rasch und in solcher Menge Kalk ab, daß in der Zuleitungsröhre zu den Babern, die eine Reigung

von 30° hat, jebes Jahr fich eine Tuffmaffe von 1/2 Fuß Starte fich abfest. Die Quelle tritt auf bem Gipfel eines etwa 100 Rug hoben Sugele hervor, ber aus ichwarzem Schiefer b befteht, Rig. 13. Taf. II. Der Tuff a zieht fich einerseits öftlich berab gegen G. Bignone, beutlich gefchichtet und mit einer Reigung von 6°. Gine Lage beffelben von etwa 15 Fuß Dicte, aus vielen über einander liegenden dunnen Schichten gufammengefest, ift fehr veft und gilt als ein vortrefflicher Bauftein. Im Sahr 1828 wurde aus ihr ein 15 Fuß langer Quaber gehauen, ben man gum Bau ber neuen Bructe über bie Orcia verwendete. gieht fich ber Tuff a' auf eine Lange von 250 Rug, mit verschiebener Machtigkeit, Die bis auf 200 Fuß fleigt, berab bis gum Orcia-Flug, an welchem er mit voller Machtigfeit feil abfest. Die Strömung bes Waffers fpult ihn hier immer weg, und fest feiner weiteren Ausbehnung Schranten. Wenn man nun bier von einer einzigen Quelle einen fo großen Ralfabfat gebilbet fieht, und baben bedenft, daß unendlich mehr von ber faltigen Maffe mit bem Flugwaffer fortwährend bem Meere gugeführt, als auf ber furgen Strecke vom Urfprung ber Quelle bis jum Flugbett abgefeht wird, fo fann man fich ungefahr eine Borftellung von ber Mächtigfeit und Ausbehnung berartiger Ab= lagerungen machen, wenn ihre Bilbung ungeftort und unter gunftigen Berhältniffen burch einen langen Beitraum fortgeht.

Warme und heiße Quellen seten öfters auch Rieselerbe ab. Am bekanntesten sind die kieseligen Absähe des Gensers auf Island. Die heißen Quellen von Washita in den Roky mountains sehen sehr viel Rieselerde nebst Ralk und Eisen ab, ebenso mehrere heiße Quellen in Indien. Die heißen Quellen auf San Miguel in den Azoren sehen ebenfalls viel Rieselerde ab, und von dieser die zu Furnas nebstdem noch große Massen Ihon, so daß Gräser, Blätter, Holzstiete davon schnest incrustiert, dichte Rieselmassen abgeseht, zertrümmerte Lagen wieser zusammengekittet und Ablagerungen von mehr als 2 Klafter Stärke gebildet werden.

Bon ganz besonderem Interesse find die Absahe von Gifen, welche einige eisenreiche Sauerlinge machen, die in dem Gebirgstessel von Wehr benm Laacher See hervortreten. Sie sehen

eine solche Menge Eisenocker ab. daß man stellenweise 10 bis 12 Fuß mächtige Lager dieser Substanz antrifft, die als Farbmaterial benuht wird. Grabt man in solchen Lagen bis dahin
nieder, wo die Quelle hervorsprudelt, so findet man hier den
Absat aus graulichweißem kohlensaurem Eisenorydul bestehend, das völlig die Zusammensehung des Eisenspaths
besicht, während die höheren Lagen ganz aus Eisenorydhydrat
bestehen, das wie der Brauneisenstein zusammengeseht ist.
Der Grund davon liegt darinn, daß die Quellen unmittelbar
kohlensaures Sisenorydul absehen, das, wenn es vor der Ginwirkung der Luft geschüht ist, sich erhält, während derzenige Theil,
welcher der orydierenden Sinwirkung der Atmosphäre ausgeseht
ist, sich in Gisenorydhydrat umwandelt.

Absah aus Geen.

Gewisse Seen sehen fortwährend in ihrem Wasser gelöste satzige Stosse ab, in Folge der Wasserverdunstung. Hierhin gehören namentlich viele Seen, die zwischen dem Jaik und der Wolga, in der niedrigen barabinischen und irtischischen Steppe und in der Krimm liegen, und aus denen sich alsährlich eine außerordentliche Menge Steinfalz abseht. Die flachen Seen Negyptens liefern Natron; mehrere Seen in Fezzan sehen Trona, anderthalb-kohlensaures Natron ab, das sich auch in America, woselbst es Urav genannt wird, unsern Merida, bey Lagunilla, aus einem See ablagert.

Muschelmassen und Strandgeschiebe über dem gegenwärtigen Meeresspiegel.

Im Norden von Europa findet man, vorzüglich an der Kuste von Schweben, namentlich in der Nähe von Udbevalla, große Muschelanhäufungen zwischen Gneisselsen bis zu 200 Fuß über dem Meere. Die Muscheln stimmen mit denen überein, welche heute noch im benachbarten Meere leben. Man findet darunter Meereicheln, Balani, die noch vest am Felsen sien, der einst Meerestlippe war. Im Süden findet man eine ähnliche Muschelablagerung auf der Halbinsel St. Hospice, unsern Nizza. In Südamerica hat man zu Conception

Banke von Muscheln die gegenwärtig noch in den nahen Meeren leben, an Puncten über dem Meeresspiegel gesunden, dis zu welchen die Fluthen des heutigen Meeres nicht mehr ansteigen. Strand geschiebe, durch Wellenschlag abgerundete lose Steine, die längs der Rüste hin, im Nivcau der Fluth, liegen, sieht man ben Plymouth dis 30 Fuß höher abgelagert, als gegenwärtig die Fluth steigt, und auf der Insel Jura in den Hebriden unterscheidet man 6 bis 7 über einander liegende Ablagerungen von Strandgeschieben, wovon die höchste wohl 40 Fuß über dem gegenwärtigen Meeresspiegel liegt. Diese Erscheinungen haben ihren Grund in

hebungen und Genfungen bes Bobens.

Sie find eine Folge ber Erhebung ber Rufte. Erbbeben können zum Theil die Urfache folder Erhebungen fenn. bringen befanntlich fehr oft Bebungen und Genfungen bes Bobens hervor, und wir haben in ber neuesten Beit ein großartiges Benfpiel von Erhebung eines beträchtlichen Theils ber veften Erb. rinde burch ein Ertbeben gehabt. Bahrend ber Erfchutterungen, nämlich welche 1822 die Rufte von Chili crlitt, murbe biefelbe auf eine Erstreckung von mehr als 200 Meilen in furzer Beit um 3-4 guß in die Sobe gehoben. Gine abnliche Bebung bat fich im Februar 1835 an der Kufte von Chili ereignet. Norden bagegen beobachtet man feit langer Zeit eine allmah= lige Bebung des Landes. Sie beträgt in Schweben, nach ber Untersuchung von Merkzeichen, Die in Felsen eingehauen murben, von Raholmen bis löfgrundet, in dem Zeitraum von 100 Jahren, im Durchschnitt 41/4 Rug. Sier muffen wir alfo eine langfame, gegenwärtig noch fortbauernde Wirfung annehmen.

Un anderen Rüstenstrecken bemerkt man eine Senkung bes Bobens ben unverändertem Meeresspiegel. So namentlich an ber felsigen dalmatischen Rüste und an ber stachen italienischen. Ben Pola, Fiume, Zara, Sebenico, auf Lissa u.s.w. sieht man vielfältig ben Fußboden antiker Gebäude vom Meere bedeckt, Aschenurnen, Mosaik unter dem Meeresspiegel. Un der äußersten Spihe der Insel Bragniha sieht man hart am Lande

eine ganze Reihe von Steinfarcophagen, regelmäßig an einander gestellt auf dem wenig tiefen Meeresgrund. Zu Ravenna und Benedig hat man Steinpstaster gefunden, die unter der jetigen größten Wasserhöhe liegen, auch mosaische Arbeit und viele Alterthümer.

Gbenso hat man an der Westfüste von Grönland Senkungen des Bodens beobachtet. Schon in den 70ger Jahren des verstossenen Jahrhunderts vernahm Aretander in dem Fiorde Igaliso, daß ein kleines, selsiges und flaches Giland, das einen Kanonenschuß von der Küste entsernt ist, zur Fluthzeit gänzlich unter Wasser stehe, während sich doch darauf 5 Fuß dicke Mauer-reste eines 52 Fuß langen und 30 Fuß breiten Hauses besinden. Ein halbes Jahrhundert hernach fand Dr. Pingel die Inselschon so weit versunken, daß sie beständig vom Meere bedeckt war, und nur die Ruinen des Hauses aus dem Wasser hervorragten. Mehrere andere Puncte der Weststifte zeigen ähnliche Erscheinungen. Die Senkung des Bodens ist hier von den Beswohnern dieser Küste so gut gekannt, daß um derentwillen kein geborener Grönländer sein Haus nahe ans Wasser baut. Er weiß, daß später die Fluth in dasselbe tritt.

Diefe Senkungen des Bobens hängen eben so gut, wie die Hebungen, von vulcanischen Ursachen ab. Es ist höchst interessant wahrzunehmen, wie beide Erscheinungen noch fortdauern, und durch die Geschichte bestätigt werden.

Eines der merkwürdigsten und lehrreichsten Benspiele von succesiver Senkung und Hebung einzelner Theile der Erdobersfläche seit den historischen Zeiten, gibt uns die Beschaffenheit des Serapis-Tempels ben Pozzuoli, an der Bucht von Baja, unsern Neapel. Dort stehen noch aufrecht und an ihrer ursprüngslichen Stelle drey Marmorsäulen, S. Fig. 14. Taf. II., welche in etwa 15 Fuß höhe über dem jetigen Meeresspiegel, einen 3 Fuß breiten Streisen haben, der von Bohrmuscheln durchlöchert, etwas dünner und mit einer kalkigen Kruste bekleidet ist. Der untere Theil der Säulen, der ben der Ausgrabung in der Erde stand, ist wohl erhalten; der obere dagegen von der Witterung angegriffen. Auch die im Innern des Tempels liegenden Marmorsfäulen sind von allen Seiten von Bohrmuscheln durchlöchert, und

nur bie barten Granitfaulen blieben unverfehrt. Dagegen zeigen auch biefe fich mit einer falfigen und unreinen Krufte übergogen, welche bas Meer allenthalben auf Gegenstände abfeht, bie von feinen Randern berührt werden. Sier muffen wir nun, ben Ermagung aller obwaltenden Umftande, annehmen, bas Meer feb einft, in Folge einer Genfung ber Rufte, ins Innere biefes Tempele eingebrungen, habe ihn lange Beit bedectt, gablreiche Bohrmufcheln genährt, und ben Tempel fpater, ben erfolgter Wiebererhebung ber Rufte, verlaffen, von welcher Beit an er in bem Buftanbe verblieb, in welchem man benfelben ben ber Ausgrabung im vorigen Jahrhundert fand. Die Beit ber Genfung bes Tempels ift ungewiß. Seine Wiebererhebung aber hat mahricheinlich gegen bas Ende bes fünfzehnten und ben Anfang bes fechezehnten Sahrhunderte fattgefunden. Um jene Beit namlich, wurden, nach Urfunden, in den Umgebungen bes Scrapis-Tempels ansehnliche Landstrecken vom Meere entblößt, und von ber Regierung großentheils an geiftliche Stiftungen verschenkt. Damals aber murde befanntlich Pozzuoli mehrfach von ftarken Erdbeben heimgesucht, und in jener Beit (1568) wurde auch ber Monte Nuovo herausgehoben. Beweise genug, daß jene Ruftengegend, mahrend ber angeführten Periode, mehrfältige Bewegungen erlitten bat.

Die Ablagerungen von Muschelmassen und Strandsgeschieben, die man an vielen Orten über dem gegenwärtigen Meeresspiegel, und bis auf höhen von 30 und 40 Fuß über demselben sindet, Bildungen, die einst am Meeresrande abgescht wurden, sind also durch eine später erfolgte hebung der Küste in ihre jehige Lage gebracht worden. Sehen wir mehrere solche Ablagerungen terrassenweise über einander, so geben diese uns den Beweis von wiederholten hebungen des Bodens.

Gletscher und Polareis.

Der trocene, cryftallinische Schnee, ber im hochgebirge fällt, und die förnigen Schneemassen bilbet, die man Firne heißt, verwandelt sich burch Erweichung, Busammenfinterung und Wiederserhärtung in den tieferen Lagen in eine Gismasse, welche an geneigten Stellen burch ihr Gewicht sich über dieselben herabzieht,

burch Schründe, Dobel und Thäler bis zu ben Wohnstätten herabsteigt, und die man Gletscher nennt. In den Alpen steigen einzelne Gletscher bis zu 3200 Fuß herab (Grindelwald). Ihre obere Gränze ist in diesem Gebirge ziemlich regelmäßig ben 7600 Fuß. Die stete Erneuerung des Firns unterhält die sortbauernde Bildung des Gletschereises, das in Dobeln und Thälern bis zu einer Stärke von 120, ja selbst bis 150 Fuß anwächst. Vielfältig senden die Firnmassen auf diese Weise Gletscher in Streisen, Zacken oder Franzen gegen die tieferen Gegenden herab.

Das Gletschereis besteht aus stumpfectigen Stücken von 1 bis 2 Boll, die, wie man es, zumal am untern Ende des Gletschers, beobachten kann, locker und gleichsam gelenkeartig mit einander verbunden sind. Die einzelnen Stücke sind farbelos, außen rauh, wie überhaupt die ganze Oberstäche des Gletschers. Größere Massen zeigen eine blaue Farbe, die vom lichtesten himmelblau ins Smalteblaue und reinste Lasurblaue übergeht. Manchmal ist dem Blau ein grüner Ton beygemischt. Diese Färbungen sieht man besonders rein und von unbeschreiblicher Schönheit in tieseren Löchern, Spalten und Klüften der Gletscher.

Die Temperaturveranderungen, benen bas Gletschereis ausgefebt ift, bas Fortruden beffelben auf geneigtem Boben, bewirken manchfaltige Trennungen feiner Maffe, und alle Gleticher find Daher mehr ober meniger von Spalten und Schrunden burchfcnitten, und biefe find immer um fo gablreicher und großer, je geneigter bie Lage bes Gletschers ift. Heber hohe Felfenabfabe herunterfetenbe Gismaffen, erscheinen wie Baffermaffen, Die in wilbem Sturze erftarrt find. Die Spalten laufen meiftens paraftel ber Langeerstreckung bes Gletschers; feltener schneiben fie Die Richtung beffelben. Wo bie Unterlage ein veftes, gefchloffenes Gestein ift, ba ruht die ganze untere Flache ber Gismaffe gleichförmig barauf; ift bagegen bas Geftein verwittert, gerborften, aufgelockert, besteht ber Boben aus Trummern, Befchieben, fo schmilzt bie barüber hingehende Gismaffe an ihrer unteren Flache ab und wird baben über folden Stellen ausgewölbt. ftehen auf Diefe Beife Gewölbe, Die manchmal eine beträchtliche Größe haben, und bie man wohl auch Gisfeller genannt hat.

Der Gletscher ruht alsbann mit einzelnen Füßen, die wie Pfeiler eines Gewölbes dastehen, auf ber Unterlage.

Der Felsboden, über welchem sich die Eismasse fortbewegt, wird abgeschliffen, wie poliert, und an den Felsenwänden werden parallele Furchen ausgerieben, in der Richtung, nach welcher sich das Eis bewegt.

Bon ben umgebenden Felfen lofen fich burch Berwitterung fortwährend Stude los. Biele bavon fallen auf ben Gletscher berab. Sind biefe Stude flein, fo finten fie nach und nach in bie Gismaffe ein, ba fie als undurchfichtige duntle Rorper, und, vermoge ihrer Barmecapacitat, am Tage viel ftarfer ermarmt werben, als bas Gis, und fomit von biefem mehr fchmelgen, als bie birecten Sonnenstrahlen. Diefes Ginfinken ber Steine findet vorzüglich auf dem tieferliegenden Theile ber Gleticher, in einer Sohe von 4-5000 Fuß, ftatt, und es werden baben Löcher gebilbet, in welchen fich Baffer fammelt. In ber marmen Jahreszeit werben bie oberften Baffertheilchen burch marme Binbe erwarmt, baburch fpecififch schwerer und finten unter. Daben lofen bie warmen Baffertheilden immer Gis auf, und es werben auf biefe Beife großere Bertiefungen, Die fogenannten Gislocher gebilbet, bie häufig mehrere Fuß tief und mit Baffer angefüllt find. Den Stein, ber bie Beranlaffung ihrer Entstehung mar, findet man gewöhnlich auf ihrem Grunde.

Während das Wasser der Eislöcher in das Gletschereis der Wände eindringt, verdrängt es die in seinen Poren vorhandene atmosphärische Luft, absorbiert davon mehr Sauerstoff als Stickstoff, und daher bestehen die aus Eislöchern aussteigenden Luftsblasen aus einer sauerstoff armen Luft, die nicht ganz 10 Procent Sauerstoffgas enthält. Dadurch kommt dann eine an Sauerstoffärmere Luft in die Atmosphäre über den Gletschern, die aber schnell in dem großen Luftmeere aufgelöst und dadurch wirskungslos auf die Respiration wird.

In größeren Söhen sinken kleinere Steine weniger ein. Große Steine aber sinken nicht nur gar nicht ein, sondern ersheben sich im Gegentheil scheinbar, ruhen auf einige Fuß hohen Eisfüßen und bilden die über die Gletscheroberstäche ershabenen, sogenannten Gletschertische. Große Steine werden

nämlich nicht durch und durch erwärmt, ihre untere Fläche bleibt auf dem Gefrierpuncte und eben so das Eis darunter, während das umliegende Eis in den Sommertagen ben jedem Sonnenschein schmilzt und sich daben senkt. Dergestalt bleibt die Sisunterlage des Steins in gleicher Söhe, während die Gletschervbersläche sinkt, und die geschühten Sistheile bilden den hervorragenden Fuß des Tisches.

Fallen mehrere große Steine neben einander bin, ober bebeden ftarte Schuttlagen die Oberfläche bes Gifes, fo wird bie nämliche Ericheinung, nur in größerem Maafftabe, bervorgerufen. Es bilben fich größere hervorragende Gisfuße, wellenartige Erhöhungen, die benm Fortruden bes Gletschers fich in die Lange gieben, und ba immer frifcher Schutt nachfällt, über bie gange Dberflache beffelben, in ber Richtung feiner Langenerftredung, fortlaufen. Man nennt biefe, mit Steinen und Schutt bebeckten Gismalle, Bufferlinien. Gegen bas untere Ente ber Bleticher werden die Gufferlinien breiter, und haufig nehmen fie am Ausgang Die gange Oberflache bes Gletschers ein. Der Grund bavon liegt barinn, bag bie Bufferlinie in ben tieferen Theilen ber Gletscher, vermöge bes bier stärkeren Schmelgens bes umliegenden Gifes, höher liegt und fteiler ift, woben einzelne Steine, beren Unterlage fchmacher wird ober in Schmelzung gerath, feitlich abrollen und fo ber Sufferlinie eine großere Breite geben.

Bey dem ununterbrochenen Fortrücken des Gletschereises nach der Reigung des Bodens, gelangen Steine, die im hintergrunde eines Gletscherthales auf das Eis fallen, allmählich herab bis an den Fuß des Gletschers, den dessen Abschmelzen sie herabrollen, und vereiniget mit der Trümmermasse, welche der Gletzscher durch Aufreibung des Bodens vor sich her schiedt, einen Wast von Schutt und Trümmern bilden, den man Moraine heißt, eine Mustercharte der Gesteine und Mineralien der Gletscherungebung.

Um Fuße schmelzen die Gletscher fortwährend ab. Ift die abschmelzende Eismasse berjenigen gleich, die nachrückt, so bleibt der Gletscher stationär; schmilzt weniger ab, als nachrückt, so bewegt sich der Gletscher vorwärte; schmilzt im Gegentheil unten mehr ab, als von oben nachrückt, so zieht sich der Gletscher

zurud. Beschaffenheit ber Sommer, der Umgebungen und namentlich auch die Berhältnisse der Begetation, wirken darauf wesentlich ein.

Gegen die Pole hin sind auch niedrige Berge von Schnee und Gis bedeckt; im nördlichen Lappland gehen die Gletscher bis zum Meere herab, und um die Pole ist selbst das Meer mit Eis bedeckt. Das Polar-Gis, wie man das Gis nennt, welches sich um die Pole in den Meeren, an den Küsten und in den Buchten der Polarländer bildet, wird durch Meeresströmungen gegen Süden getrieben, in den wärmeren himmelsstrichen geschmolzen, und auf diese Weise stellt die Natur das Gleichgewicht her, ohne welches eine fortwährende Vermehrung des Polareises stattsinden müßte.

Im gangen nördlichen Gibirien ift ber Boben, felbft in ber heißesten Jahreszeit, von einer gemiffen Tiefe ab, bie nach Dert= lichfeit und geographischer Breite verschieden ift, gefroren. Diefes Bobeneis bat an ben oftwarts gelegenen Orten, wie namentlich ben Safuhf unter bem 62. Breitengrad, beffen mitt. lere Temperatur ber Monate December und Januar - 33° R. ift, wo alfo bas Quedfilber mahrend zwen Monaten bes Jahres im Frenen nicht aufthaut, eine beträchtliche Starte. Man hat bafelbit ben einer Brunnengrabung, 357 engl. Fuß (1 engl. Fuß = 0,304 M.) tief, ben Boben vest gefroren, und erft barunter weiches Erbreich gefunden. Diefes Bobeneis ift über ben 59. Breitengrad hinaus burch gang Rordaffen verbreitet. Der Boben bleibt hier überall in einer Tiefe, bis zu welcher Sonnenwarme nicht mehr eindringt, fortwährend gefroren. Obdorst muffen, wie U. Erman ergahlt *), die Graber felbit im Sommer burch Feuer ausgehöhlt werden. Alle im Sahr 1821 auf einem ber beiben bortigen Rirchhöfe eine Rachgrabung gemacht wurde, fand man ben Sarg bes von Peter bem Großen bierhin verbannten und bafelbit vor 92 Jahren verftorbenen Fürften Menichtichitow in bem gefrorenen Erbreich, und barinn Die Leiche nebft beren Befleibung völlig unverändert und mohl

^{*)} Reise um die Erde durch Nordassen und die beiden Oceane, 1828 bis 1830 ausgeführt. Erster Band. Berlin 1823.

erhalten. Es kann uns daher nicht befremben, wenn man an ber Mündung ber Lena, an den Ufern des Wilui, so wie im Konebuc-Sund, Elephanten= und Rhinoceros-Reste im Gise antrifft, die noch mit Muskelsteisch und anderen weichen Theilen bekleidet sind. S. Bb. 7. S. 1182 f.f.

Da man weiß, daß heute noch ein Tiger aus dem Süben Msiens während der Sommerzeit hoch nach Sibirien hinauf streift und dort öfters erlegt wird (ein Eremplar eines solchen in Siebirien erlegten Tigers befindet sich in der zvologischen Sammlung zu Moskau), so begreift man auch, taß dickhaarige Pachydermen in früherer Zeit ähnliche Züge gemacht haben, und daß, wenn sie durch irgend ein Ereigniß in den eisigen Gegenden Nordsstiriens getödtet und mit Erdreich bedeckt wurden, ihre Körper unversehrt bleiben konnten.

Auch in Nordamerica hat man in der Umgegend der Factoren Dork, an der Südwestkufte der Hudsonbai, Bobeneis. beobachtet.

Organische Refte in ben gegenwärtigen Bilbungen.

Die organischen Reste, welche in die Gebilde des Alluviums eingeschlossen sind, stammen von gegenwärtig noch lebenden Thieren und Pflanzen ab. Ginige wenige jedoch gehören zu untergegangenen Geschlechtern. Die in der gegenwärtigen Periode durch Elima, Boden u.s.w. bedingte geographische Berbreitung der Pflanzen und Thiere, ist die Ursache, daß die Reste, welche in verschiedenen Ländern zu gleicher Zeit, und unter den nämlichen Berhältnissen, in die Alluvialbildungen eingeschlossen werden, doch ganz verschieden sind.

Einige Thiergeschlechter, die seit der Existenz des Menschen und der Ausbreitung seiner Herrschaft ausgestorben, andere, die seit dieser Zeit von ihren ursprünglichen Wohnorten ganz oder zum Theil verschwunden sind, zeigen deutlich an, welcher Bergünglichkeit alles Organische unterliegt, und welchen Ginfluß der Mensch darauf hat.

Der riesenhafte hirsch (Corvus eurycerus), deffen Geweih eine Lange von 8 Fuß hatte, und beffen Reste man in Torfmooren findet, soll, nach Professor Golbfuß, erft nach bem Jahre 1550 unter ben lebenden Thieren erloschen sepn. Er ift im Nibelungen-Lied unter dem Namen Schelch erwähnt, hat schon gelebt zur Zeit, als Mitteleuropa von Elephanten bewohnt war, benn man findet seine Reste mit Elephantenresten zusammen begraben.

Das Ohiothier (Mastodon giganteus), ber große Mastodon, von der Größe des Elephanten und, wie dieser, mit einem Rüssel versehen, aber gestreckter und plumper, mit höckerigen Backenzähnen, scheint im Anfang der gegenwärtigen Periode noch gelebt zu haben. Seine Reste, die man am häusigsten im Morast des Ohio in Nordamerica, und, so viel bis jest bekannt, nur in diesem Lande sindet, sind meistens so vortresslich erhalten, daß schon mehrere vollständige Stelete zusammengeseht werden konnten, die sich in nordamericanischen Sammlungen besinden. Auch sollen Weichtheile dieses Thiers daselbst gefunden worden senn, und dazu rechnet man einen häutigen Sack, der ben den Knochen lag, mit klein zerkauten, jeht noch in Virginien wachsenden Pflanzen angefüllt war, und ter Magen des Thieres gewesen zu senn schen schon. S. Bd. 7. S. 1186.

Die Dronte (Didus ineptus), von holländischen Schiffern 1599 auf der Insel Morik gefunden, ein Bogel aus der Zunft der Trappen, von der Größe eines Schwans, der auch auf Bours bon lebte, ist in der ersten Hälfte des 17. Jahunderts, wahrscheinlich durch die Portugiesen und Holländer ausgerottet, verschwunden. Seit jener Zeit hat niemand mehr eine Spur von diesem Bogel gefunden. Auf der Insel Rodriguez sind Knochen desselben in Kalktuss eingeschlossen vorgekommen. Siehe Bd. 7.

6. 628 f.f. Auch der sonderbare Bogel Kiwi (Apteryx australis), der auf Neuseeland lebt und dort, seiner geschähten Federn wegen, start versolgt wird, von Natur aus träg und unbehilssich, zum Schwimmen und Fliegen nicht geschaffen, wird wahrscheinlich in kurzer Zeit ausgerottet senn. S. Bd. 7.

Se ift bennahe unglaublich, wie zerstörend ber Mensch auf bie Thiergeschlechter einwirkt, und wie groß daher sein Ginfluß auf bas Borkommen thierischer Reste in ben gegenwärtigen Bilbungen ift. Um bavon nur ein Bepfpiel zu geben, wollen

wir nur der Seehund. Jagb erwähnen. Unmittelbar nach der Erforschung der Rüsten von Süd-Georgien durch Capitan Covk 1771, siengen die Americaner den Handel mit Seehundssellen nach China an. Seit jener Zeit wurden von dort 1,200,000 Felle bezogen, und ungefähr die gleiche Zahl von der Insel Desolation. Die Zahl der Seehundselle, welche 1821 und 1822 auf den Süd-Schottland-Inseln erbeutet wurde, beträgt 320,000 Stück. Auf allen diesen Inseln ist der Seehund nunmehr völlig ausgerottet. Bon den Neufundland-Fischern wurden in den 3 Jahren 1829, 1830 und 1831 nicht weniger als 1,582,000 Stücke Seehunde gefangen!

Fortwährend vermindert sich die Jahl der im Naturzustand lebenden Thiere, durch die rastlosen Nachstellungen der Jäger, ihr rücksichtloses Niedermachen, und dadurch, daß die Menschen Länder und Seen, Wälder und Flüsse, die den Thieren Nahrung und Schutz gewährten, ihrer herrschaft unterwersen und ihren Zwecken aneignen. Am auffallendsten zeigt sich dieß in Nordamerica. hier weichen die Thiergeschlechter mit den Urbewohnern zuruck vor der Fluth der Civilisation, und fallen ihr zum Opfer.

Dieser Einsluß des Menschen auf die Oberstäche der Erde hat natürlich schon wesentlich verändernd auf die übrige organische Welt eingewirkt, und die Ueberreste berselben, die sich in den Bildungen der gegenwärtigen Periode finden, werden daher aus diesem Grunde verschieden sehn von den Ueberresten einer früheren Periode, in welcher der Mensch noch nicht eristirt, voer seine Herrschaft nicht so weit über die Erde verbreitet hatte.

Die Verminderung der Wälder hat unmittelbar in ihrem Gefolge eine Verminderung der fließenden Wasser, der Pflanzengesschlechter und des auf Flüssen treibenden Holzes, und so werden einst die großen Flüsse Americas aufhören Massen Holzes gegen ihre Mündungen zu führen, und in ihren Deltas aufzuhäusen, wenn der Mensch die großen Wälder dieses Welttheils in Cultur genommen hat.

Von den thierischen Resten, welche im Assurium gefunden werden, fallen besonders die Menschenreste auf, die man im Torf, in Schutt und Kalktuffablagerungen, im Sande und in Söhlen antrifft. Thierische Stoffe erhalten sich im

Torfe, vermoge feiner Busammenfebung, f. G. 534, und ber im Innern feiner Maffe ftattfindenden Entwickelung von Rohlenfaure und Rohlenwafferftoff, woben ber eingedrungene Sauerftoff ber Luft absorbirt mird, und ber äußere bennahe gang ausgeschloffen ift, außerorbentlich lange. Die antifeptische Gigenschaft bes Torfs ift auch allgemein befannt. Es fann baher nicht fo febr befremben, wenn man in Torf menschliche Leichname findet, Die, ungeachtet fie Sahrhunderte lang barinn vergraben lagen, boch noch ziemlich gut erhalten find. 3m Ganges = Delta murben Menfchenknochen 19 guß unter ber Oberfläche in Schutt begraben aufgefunden. Un ber Rufte von Guadeloupe fand man mehrere Menschenstelete in eine jest noch fich fortbilbende Ralftuffmaffe eingefchloffen, bie Corallen- und Mufchelrefte bes umliegenden Meeres und einige auf ber Infel lebende Landichnecken enthalt. Diefe Menschenrefte ruhren ohne Zweifel von Individuen ber, bie an ber Rufte verungluckt find. 3m Canbe ber africanischen Bufte findet man öftere menfchliche Leichen, Die von der Sonne gang ausgetrodnet find. In Sohlen hat man in Frankreich und Belgien Menfchenknochen, theils zusammen mit Werken Menschenhand, theils mit Knochen jungerer und alterer in jenen Begenden verfdmundener Thiere gefunden.

Findet man Menschenknochen mit Knochen von Thieren zusammen, die aus der gleichen Zeit abstammen, wie 3. B. auf alten Schlachtfeldern, Menschenknochen zusammen mit Pferdetrochen, so zeigen sich die ersteren besser erhalten. Wenn man nan Menschenreste nur in den allerjüngsten Gebirgsbildungen sindet, die unter unsern Augen noch fortgebildet werden, so kann man daraus nicht schließen, daß der Grund hievon in ihrer größeren Bergänglichkeit liege, sondern sindet die Ursache davon einsach darinn, daß der Mensch der jüngsten Epoche unserer Erde angehört. Die Existenz des Menschengeschlechtes beginnt erst nach dem Tode aller antediluvianischen Thiergeschlechter.

Ginschließung organischer Reste in die Bildungen bes Alluviums.

Die genauere Betrachtung ber Art und Beife, wie in ber gegenwärtigen Periode organische Reste begraben werben und in

einen versteinerten Zustand übergehen, ist schon an und für sich von Interesse, erlangt aber namentlich badurch noch eine besonbere Wichtigkeit, daß sie uns erläutert oder andeutet, auf welche Weise Ueberbleibsel von Pflanzen und Thieren in die älteren Formationen begraben, und wie sie versteinert worden sind. Wir wollen daher das Wesentliche einer solchen Vetrachtung hier anreihen.

Beginnen wir biefe mit ben niedrigsten thierifchen Organifationen, mit den Infuforien. Durch Chrenberge ausgezeichnete Untersuchungen bat fich ergeben, bag im Schlamm von Torfmooren, in Gumpfen und Lachen, in ber barinn portommenben odergelben, garten Daffe, Die im ausgetrodneten Buftanbe wie Gifenornd aussieht, fich ungahlbare Mengen einer Infuforiengattung aufhalten; Die Gaillionella ferruginea, Die nach ihrem Tode in die Bufammenfetung ber Rafeneifenfteine eingeht. Bieht man Diefe Erze mit Salzfaure aus, fo hinterbleiben die Riefelpangerchen Diefer Thiere. Gben fo hat Chrenberg im Riefelguhr von Franzensbad in Böhmen, ber in einem Torfmoore vorfommt, Infusorien bes Geschlechtes Navicula gefunden, und Gattungen barunter, die heute noch leben; eben fo im franzensbader Torfe felbft. Daraus erfieht man, wie fortwährend Infuforien an ben Orten felbit, wo fie leben, nach ihrem Tobe in Berfteinerung übergehen.

Die röhrenförmigen Polypen, Corallen, bauen, wie wir gesehen haben, Riffe und Inseln von untermeerischen Felsen herauf bis an die Oberstäche und darüber, sterben ab und bilden im stillen Ocean, in den indischen Meeren, im tropischen Theil des atlantischen Meeres und im rothen Meere große poröse Felsenmassen, die von kalkigen Absähen des Meeres durchdrungen und zu vester Steinmasse verbunden werden. Einzelne Stämme von Corallen werden von den Wellen losgerissen, an die Ufer geworfen und gehen hier in Litoralbildungen ein. Diese Corallen-Felsenbildung der gegenwärtigen Epoche ist so groß und ausges dehnt, daß sie den alten corallensührenden Kalkbildungen an die Seite gestellt werden kann.

Muscheln und Schneden, die im fußen ober im falzigen Baffer leben, an ben Ufern ober auf bem Boben ber Fluffe, an

ben Meerestuften, in feichten Meeresftellen, an Rlippen, auf Sandbanten ober im tiefen Meere fich aufhalten, werben unter manchfaltigen Umftanben, in Sand- und Schlammichichten eingeichloffen. Fluß-, Gee-, Ufer- und Sochmeerbildungen enthalten aus bem Grunde gablreiche Muschelrefte. Ungefchwollene Rluffe führen mit anderen Gegenständen auch die Mollusten ihres Begirfs mit fich fort, und fegen fie mit Schlamm und Sand, und in diefe eingewickelt, ab, theile auf Infeln im Fluglauf (wie wir es immer ben ben Rheininfeln feben), theils in Seebeden, theils in Meeresbuchten, wo fie mit ben bort lebenben Meerescondyplien untermischt werben. Defters auch ftogen Strommaffer gegen Bante an ben Mundungen, wo im feichten ober brafifchen Baffer gablreiche Mufchelgeschlechter feit langer Beit gelebt und fich fortgepflanzt haben, ober es greift eine Meeresftromung folche Nieberlaffungen an und reißt fie los, und fo werben Litoral- und folche Mufcheln, die im feichten Baffer ber Bagen und Buchten, ober an den Mundungen großer Fluffe leben, hinaus ins hohe Meer und auf ben Grund beffelben geführt, allwo fie nicht fort. leben fonnen und begraben werben. Rur bie Gefchlechter, welche fich in Sand und Schlamm verfenten ober einbohren fonnen, wie namentlich Solen, Pholas, Cardium, entgehen mehr ober weniger biefem Begrabnig. Die Unhäufungen großer Condylienmaffen, Die man auf bem Grunde bes tiefen Meeres gwiichen Gibraltar und Ceuta, ben Torn: Island, zwischen ben Shetland-Infeln und Rord-Irland u.f. m. gefunden bat, find wohl einfach eine Folge ber angebeuteten Ginwirkungen ber Meeresströmungen auf Ansammlungen von Muscheln und Schnecken, die an ben Ufern, in Buchten, auf Sandbanten u.f.f. leben. Berben berartige Conchylienlagen von Schlammabfagen burchbrungen und bebeckt, und wiederholen fich Schalen. und Schlammabfage, fo entstehen nach und nach Bildungen, beren Schichten von Schalthierresten gang erfüllt find.

Wellen, die gegen die Kuste laufen, so wie die Branbung, werfen mit Sand und Geröllen, auch Schalthiere und andere organische Substanzen ans Land, und bilden Anhäufungen derselben, welche durch Kalk- und Schlammabsähe verkittet werben. Landmollusten werben häufig an ben Orten selbst, wo sie lebten, in die Lagen ber Ackererde eingeschlossen, da viele von ihnen sich in den Boden einsenken, in Löchern sich verbergen und da absterben, woben ihre Schalen sich erhalten und in der Erde eingeschlossen, woben ihre Schalen sich erhalten und in der Erde eingeschlossen bleiben. Andere, die ganz auf der Oberstäche leben, hinterlassen hier ihre Schalen. Flüsse, welche die Ufer angreisen, dieselben übersteigen und das anliegende Land überschwemmen, führen diese Schalthierreste mit anderen fort und sehen sie in Seebecken oder an den Mündungen ins Meer ab, wo sie gleich anderen Resten abgestorbener Organismen begraben werden und der Bersteinerung unterliegen.

Die Bürmer, wie Serpula, die gewöhnlich auf Muscheln sithen, Meerigel, Echinus, Cidaris, Spatangus, Meersterne, von welchen namentlich der gemeine Nelkenstern (Pentacrinus) Isis asteria, und Pentacrinus europaeus, den versteinerten Erinoideen so ähnlich sind, unterliegen denselben Bersteinerungs-Berhältnissen, wie die Meer-Schalthiere.

In fecten werden selten in Erbschichten eingeschlossen. Bisweilen findet man Reste derselben in jugendlichen Schlammund Thonablagerungen, unter Umständen, die andeuten, daß sie von Individuen herstammen, die auf die Fläche eines Sees oder Flusses gefallen, oder durch eine Ueberschwemmung überrascht und mit anderen Gegenständen im Schlamm eingewickelt worden sind. Die Krebse theilen die Verhältnisse der Schalthiere.

Fische, welche in Flüssen leben, suchen, während ber Zeit ber Anschwellungen, vor ber größeren Wassermasse und Geschwinsbigkeit, so wie vor dem Detritus, der mit der Massermasse fortsbewegt wird, Schutz in ruhigeren Wasserstellen, und versammeln sich hier in großer Anzahl. Ungewöhnliche Anschwellungen und Strömungen ergreisen sie aber auch an solchen Stellen, führen sie in die schuttbeladene Masse, in welcher sie umkommen und woben sie in Schuttmassen eingeschlossen werden, die sich im Rinnsal des Flusses, in einem Seebecken oder an der Münzdung ins Meer absehen. In Seen und kleineren Masserbecken lebende Fische kommen ben Austrocknungen um, oder wenn dem Wasser in größerer Menge Kalkerde oder ein Gas, wie kohlenssaures Gas, Schweselwassertossgas, zugeführt wird, und daben

werben fie in die entstehenden Abfabe eingeschloffen. Die Meerfische werben häufig burch Sturme an Die Rufte geworfen und ihre Refte bafelbit mehrfältig in jugendliche Schlamm= und Thonbilbungen, in Conglomerate begraben. Un ben Ruften von Asland werben bekanntlich häufig Fischreste in einen blaulichen Schlamm eingewickelt, ber bald verhartet, mas uns andeutet, wie etwa die Fifchrefte, Die im Caarbrucker Steinkohlengebirge vorfommen, in thonigen Spharofiberit eingeschloffen worden find. Brandung und Sturmfluthen werfen bieweilen felbst große Rifche auf Sandbanke, auf ben Strand, wo fie in Thon und Sand bearaben werben, und Strömungen haufen bisweilen große Maffen von Fischresten an, und mitunter liegen Diese auf bem Meeresgrunde in ansehnlicher Tiefe. Go fand Capitan Bibal an ber Rordwestfufte von Irland, in einer Tiefe von 80-90 Faben, eine Lage Fischknochen in einer Ausbehnung von 2 Scemeilen, und zwischen ben Chetland-Infeln und Frland beobachtete man in 61° 50' Breite und 6° 30' Lange (Greenwich), in einer Tiefe von 45 Faben, eine 3 1/2 Meilen lange Fischknochen-Ablagerung. Seben fich nun barauf Thon= ober Schlamm=Maffen ab, fo wer= ben die Fifchrefte barinn vergraben, und es entsteht eine Schicht, bie bavon gang erfüllt ift.

Die Umphibien, von welchen ein großer Theil an feuchten Orten und im Baffer lebt, namentlich in Fluffen, an ihren Mündungen ober in ben Deltas, wie Crocobile, Alligatoren, find ben oftmals plöglich eintretenben, verwüstenden Unschwellungen ber Fluffe ausgesett, und geben baben mitunter gu Grund, woben ihre Rorper in die Schlamm= und Schuttmaffen begraben werben. Go war es namentlich ber Fall ben ber großen Flugüberschwemmung, welche auf Sava 1699 in Folge eines bebens eintrat. Dehnt sich eine folche Ueberschwemmung weit aus, greift fie bas Land bedeutend an, fo merden auch folche Umphibien, bie auf bem Lande leben, getobtet, fortgeführt und in die Detritusmaffe eingeschloffen. Die Meer-Umphibien find benfelben Berhältniffen unterworfen, wie bie größeren Fifche. Auf ber Infel Ascension hat man, nach Enell, in neuester Beit Schildfroten-Gper unter febr intereffanten Berhaltniffen in ein Conglomerat eingeschlossen gefunden, bas fich am Strande bin

aus Muschel. und Corallenresten, welche die Wellen anwerfen, immer fortbildet und mit der Zeit so erhärtet, daß es rielfältig als Baustein angewendet werden kann. Man fand nämlich in diesem Conglomerate mehrere beynahe vollkommen ausgebrütete Schildkröten-Eyer, in derem Innern man die Knochen des jungen Thieres sieht, zwischen welchen vest zusammengebackene Sandkörner liegen. Wahrscheinlich lagen die Eyer beynahe ausgebrütet im warmen Sande des Strandes, als eine große Welle dieselbe mit so viel Sand bedeckte, daß die Sonnenstrahlen nicht mehr durchdringen konnten, wobey der Fötus erkaltete und starb. Zu gleicher Zeit scheinen die Schalen der Eyer zerbrochen worden zu seyn, wobey Sand in das Innere drang.

Die Bögel, welche bem Luftfreise angehören und, vermöge ihrer Organisation, den Greignissen, welche an der Oberfläche der Erde stattsinden, weniger als die mehrsten anderen Thiere unterliegen, da sie denselben ausweichen können, theils durch Fliegen, theils durch Schwimmen, werden nur selten in die Absähe det gegenwärtigen Periode eingeschlossen.

Die Säugthiere tommen auf manchfaltige Art um, und werden baben häufig in Schichten bes Alluviums begraben. verfinten in Moorgrunden, Schlamm-Maffen, brechen im Gife ein, fturgen in Spalten, werben in Sohlen verschüttet, in einigen Ländern in großer Bahl burch Ueberschwemmungen getöbtet und vom Schutte bedeckt. U. v. Sumboldt bemerkt, bag in ben Savannen bes füblichen Americas, mahrend ber periodischen Anschwellungen ber großen Gluffe, jahrlich fehr viele Gangthiere Bur Beit ber Unfdwellungen bes Upure geben umfommen. Taufende ber wilben Pferde ju Grund, die in ben Savannen maiben, ehe fie die höher tiegenden Llanos erreichen konnen. Ben ben Ueberschwemmungen, Die von Sturmfluthen verurfacht werben, die Regenguffe in ben gemäßigten Bonen bemirten, tommen immer viele Quadrupeden um, und eben fo ben ungleich felteneren, burch Erbbeben verursachten leberschwemmungen. bem ichon angeführten Erdbeben auf Sava brachte ber angeschwollene Bataviafluß, nebst einer ungahligen Menge von Fifchen, auch getöbtete Buffel, Tiger, Rhinozeros, Affen aus bem Gebirge herab. Unter allen angeführten Umftanden werden die Rorper

ber getöbteten Thiere häufig in Schlamm, Sand, Detritus einschlossen. Die weichen Theile sind bald zerstört; die Knochen aber erhalten sich und gehen in den versteinerten Zustand über, wenn Thons oder Kalftheile an die Stelle des sich allmählich zersehenden Knorpels, des thierischen Stosses der Knochen, treten.

Auf eine eigenthumliche Beise werden Thierreste manchmal in Sohlen abgefest; wenn nämlich, durch Spalten herab, Bache fich in diefelben ergießen, welche mit Thon und Sand auch thierifde Refte mit fich fuhren. Gine fehr intereffante Befchreibung eines folden Berhaltniffes verdanten wir Boblane, ber baffelbe in Morea, vorzüglich in der Gegend von Tripolita, beobachtete. Gine Anzahl im Kalkgebirge liegender Sohlen ift dafelbft mit ber Oberfläche durch Spalten in unmittelbarer Berbindung. ber Regenzeit fturgen fich Biegbache hinein und verschwinden Die Ginwohner nennen biefe Spalten Ratavothra, Soblenfchlunde. Im Innern ber Soblen liegen in bem röthlichen Schlamm, ben die Baffer von der Oberfläche berabführen, Pflangen= und Thierrefte, und in einer biefer Soblen fanden Boblage und Birlet auch Menschenknochen, Die von Erichlagenen bes letten Rrieges berftammten. In ber trockenen Sahreszeit wohnen Fuchse und Schafals in diesen Sohlen, und schleppen Thierreste, Die ihnen zur Rahrung bienen, babin. Daburch werben biefe mit jenen Resten vermengt, welche bie Baffer bereinführen.

Von Pflanzen, die auf dem Lande, an Seen oder Flüssen wachsen, werden abfallende Theile, wie Blätter, Samen, Früchte, häusig auf die Oberstäche des Wassers geführt. Sie sinken nach einiger Zeit unter, oder werden durch Winde und Strömungen stellenweise aufgehäuft und nach und nach in Schlamm eingewickelt oder in Torf verwandelt. Wachsen sie am Rande incrustierender Quellen, so werden sie in die sich absehende Kalktussmasse eingeschlossen. Stehen sie an den Usern eines Flusses der Anschwellungen hat, das Userland unterspült und einreißt, so sallen größere und kleinere Pflanzengeschlechter, Strauch- und Baumgewächse, in die Fluth, schwimmen so lange, die sie sich ganz voll Wasser gesogen haben, und sinken alsdann unter, oder werden an ruhigen Wasserstellen, hinter Dämmen und Barren,

in Buchten, in Scebecken ober an ben Munbungen ins Meer, in Deltagegenden, abgefest und allmählich von Detritus bebertt. Dehnen fich Fluguberichwemmungen über größere Landerftreden aus, fo werben auch Pflanzen, bie im Innern bes Landes machfen, von Orten, Die entfernter von Gluffen liegen, in Die Stromma ffe getrieben, und erfolgen endlich Ueberschwemmungen in Folge ftar fer Regenguffe, fo werden Pflanzenrefte von noch weiter ent= legenen Puncten, und auch von höheren Gegenden, ber Alugrinne In ben Tropenlandern treiben bie Rluffe machtige Maffen von Treibholz ins Meer, und affatische und americanische Fluffe liefern bie enormen Solzmaffen, welche an bie Ruften von Asland, Spibbergen, Gronland, an bie Labradorfufte u.f.m. antreiben. Biele auf folche Beife entstandene Unhäufungen von Pflanzenreften, werben in ben Fluffen felbit, ben Infelbilbungen, in Geebecken, in ben Deltas ober mo fie fonft erfolgen, balb schneller, balb langfamer und allmähliger, von Sand, Thon, Schlamm ober Detritusmaffen bebeckt und barinn begraben, und verwandeln fich nach und nach in eine kohlige Maffe ober verfteinern, indem fie von einer verdunnten, verfteinernden Rluffigfeit, Baffer, welches Riefelerbe aufgelöst enthält, ober in Rohlenfäure gelösten Ralt, Gifen u,f.w. allmählich burchbrungen werben, woben die Fluffigfeit zuerft die Wande und Bellen burchbringt, und fpater auch die Sohlungen berfelben felbft ausfüllt. Der Borgang biefer Berfteinerung ift alfo ein mahrer 3 m= pragnations = Progeg. Bafferpflangen laffen ihre Refte in berfelben Baffermaffe, in ber fie leben, und werden an Ort und Stelle begraben, wenn nicht Fluthen ober Strömungen fie an andere Stellen führen, in welchem Kalle fie ben oben gefchilberten Berhältniffen unterworfen find.

Die Kenntnis der Borgänge, welche sich in der gegenwärtigen Periode an der Oberfläche der Erde ereignen, und der Bilbungen, die sich unter unsern Augen gestalten, gewährt und Einsicht in die Borgänge, welche ben der Bildung der älteren Schichten der Erdrinde stattgefunden, deutet an, wie sie entstanden sind, und macht und auf manche Umstände aufmerksam, welche daben mitgewirft haben. Das Studium der Bildungen des Alsluviums, deren Entstehungsweise wir tagtäglich beobachten können,

und bie fo manchfoltig finb, gibt baher die beste Borbereitung und Ginleitung jum weitern Studium ber Geologie.

2. Formation. Diluvium. Altes Alluvium.

Die Sauptmaffen bes Diluviums, welches ftets unter ben Bilbungen bes Alluviums liegt und mit benfelben nie wechsellagert, bestehen aus Thon, Lehm, Cand, Mergel, Grus, Tuffen und Conglomeraten, aus Schutt- und Trummerablagerungen. Sie haben eine außerorbentliche Berbreitung, und Die letteren find burch große Fluthen über ganze Länder abgelagert worben. Sie haben felbit Bergfetten überftiegen, und befinden fich meift weit entfernt von ber urfprunglichen Lagerstätte, in einer folden Lage, baß fie gegenwärtig felbft benm hochsten Bafferstande, von ben höchsten Fluthen, nicht mehr erreicht werben. Erummer, Felsblode, in Schuttmaffen eingeschloffen, haben nicht felten eine folche Große, bag fie auf Die erhabenen Duncte, an benen wir fie heute feben, nur von gang außerorbentlichen Fluthen fonnen abgefeht worden fenn. Die Machtigfeit ber Ablagerungen ift im Allgemeinen viel größer als benm Alluvium, und beträgt öftere über 200 Fuß.

Zwischen den losen Massen dieser Gebirgsbildung, in Sand, Lehm, Thon und Schutt eingeschlossen, oder in thonige und kalkige Massen eingewickelt und in Spalten und Höhlen abgelagert, kommen viele organische Reste vor, zumal Thierreste. Diese Reste gehören zur Hälfte untergegangenen Gattungen an, mehrere untergegangenen Geschlechtern, und die lebenden Arten, welche den im Diluvium eingeschlossenen Fossilien entsprechen, sindet man heut zu Tage zum Theil in der warmen Zone, was andeutet, daß die Temperatur an der Erdoberstäche zur Zeit der Ablagerung der Diluvialbildungen höher gewesen ist, als gegenwärtig.

Jedenfalls verlangen die lebenden Thiergattungen, deren Analoga im Diluvium begraben sind, ein wärmeres Elima als Italien, Frankreich, Deutschland, England, Rußland gegenwärtig darbieten, wo man sie so häusig in Diluvialschichten findet. Ganz characteristisch ist das Vorkommen der Fosilenreste eines Ele-

phanten, des Elephas primigenius, Blumend., den die Russen E. mammonteus, wir Mammuth, nennen. Er ist im mittleren Europa überalt zerstreut, wird von den Felsen von Gibraltar an, und den Hochebenen von Chili, dis herauf zum 66.° nördlicher Breite, in den Diluvialmassen gefunden, und ist in Nordassen so häusig, daß die Stoßzähne einen Handelsartifel bilden. Die Querstreisen seiner Backenzähne sind parallel, wie beym noch lebenden assatischen Elephant, aber die Blätter dünner und zahlereicher, als bey diesem. S. Bd. VII. S. 1181.

Nach diesen Elephantenresten sindet man am häusigsten die sossillen Reste eines Nashorns, welches dem indischen sehr ähnlich ist, und von Blumen bach Rhinoceros antiquitatis, von Euvier Rh. tichorhinus genannt worden ist. Außerdem kommen öfters die Reste eines colossalen Hirsches vor, Corvus giganteus, Blumenb., und einiger anderer Hirschgattungen, serner Ochsen Gattungen, namentlich Bos priscus, und Bos primigenius, Mastodonten, zumal Mast. giganteum, das Ohiothier oder Mammuth der Americaner, Reste von Flußpferden, Hippopotamus major, intermedius, minutus, Euv., sodann Megatherium australe, Oken, Bären, Hyänen, Tiger, Tapir, Pferde, Hund- Schwein-Reste und noch einige andere, endlich mehrere Bögel-, Basser- und Land-conchplien und viele Pflanzen-Reste.

Die Diluvialgebilde liegen theils am Fuße der Gebirge, in Thälern und Ebenen, theils an Abhängen, auf Hochflächen und zum Theil selbst auf den Gipfeln der Berge und den Rücken der Gebirge. Blöcke, die von entfernten Felsen stammen, deren Lage wohl bekannt ist, liegen mehrere Hundert Fuß höher als die Stammfelsen. Keine Fluth der gegenwärtigen Zeit wäre im Stande, sie auf eine solche Hoche Johe zu schaffen, und oftmals sind sie, mit anderen Geröll- und Schuttmassen, in einer Richtung verbreitet, die dem heutigen Flußspsteme nicht entspricht. Zene Fluthen sind also nicht nur der Richtung der vorhandenen Thäler gefolgt, sondern auch über diese und über Berge weggegangen. Da man verschiedene Richtungen in den Ablagerungen von Blöcken, Sand und Gerölsen bevbachtet und weiter erkannt hat, daß die Fluthen, welche sie verbreiteten, mit den Erhebungen einzelner

Gebirge im Zusammenhange stehen, diese aber, wie uns zuerst E. v. Buch, und dann ausführlich E. de Beaumont gelehrt, zu ganz verschiedenen Zeiten erfolgt sind, so mussen wir auch verschiedene Fluthen und in verschiedenen Zeiten der Diluvialperiode gebildete Ablagerungen unterscheiden.

Lehme, Thone, Lettene, Sande und Mergele Ublagerungen.

Diese lockeren Gebilde sind allverbreitet im Gebiete des Diluviums, und bilden bedeutende Ablagerungen. Hinsichtlich der Zusammensehung den analogen Gebirgsarten des Alluviums ähnlich, unterscheiden sie sich von diesen durch den Einschluß der organischen Reste.

Der Lehm ist öfters mit Sand und Geröllen untermengt, und schließt manchmal viele organische Reste ein, wie ben Cannstadt in Würtemberg und ben Tiede, unweit Wolfenbüttel, wo man in einem Lehmlager sehr viele Knochen antediluvianischer Thiere gefunden hat. Diluviallehm bildet die oberste Lage des großen mericanischen Plateaus, die Hauptmasse des salzigen Bodens der persischen Gbenen und die Oberstäche eines großen Theils der sibirischen Steppen.

Thonablagerungen erscheinen im Diluvium vorzüglich in Buchten und Mulden abgeseht, am Fuße der Gebirge oder in Thälern, und treten mehr als Locale Bildungen auf. Zerstörte thonhaltige Gesteine scheinen das Material dazu herzugeben, zusströmende Wasser den Thon ausgeschlemmt und in ruhigeren Wasserstellen abgeseht zu haben. Im Rheinthal, am Fuße des Schwarzwaldes und der Bogesen abgelagerte Thonmassen, können auf diese Weise entstanden und abgeseht worden sehn. Thonige Sandsteine, die am Gebirgssuße anstehen, haben das Material geliesert zu den Ablagerungen ben Heimbach und Baden am Schwarzwalde, zu jenen von Sufflenheim, Schirhofen und Bischweiser an den Bogesen, und auf ähnliche Weise hat der Sandstein des Solling in der Wesergegend das Material zu den dortigen Thonablagerungen, namentlich zu dem Thonlasser von Lenne gegeben. Der Quarzsand der durch den Thon zum

Sanbstein verkittet war, liegt oft in befonderen Schichten benm Thon ober ganz in feiner Rabe.

Lettenlager erscheinen in alten Seebeden, Flußbetten, Thälern, oft im Wechsel mit Sandablagerungen. Diese treten für sich und im Wechsel mit obigen, in großen Massen in Nieberungen auf, in großen Thälern, wie im Rheinthal, und bilben vorzugsweise den Boden der Steppen und Wüsten. Sandmassen bilben die Oberstäche der großen norddeutschen Gbenc, und ziehen von Holland durch dieselbe fort die nach Rußland. Bey Berlin und Potsdam hat man darinn viele Thierknochen gefunden. Mitunter wird der Sand durch Eisenorydhydrat verkittet und zu einem Sandstein verbunden, der am User der Oftsee bisweilen in einzelnen Bänken hervorragt. Die Nehrungen des baltischen Meeres, schmale, weit fortsetzende Landzungen, sind alte Dünen.

Mergellager gehören zu den alten Fluß- und Seebildungen, die längs den Ufern oder an den Mündungen, öfters in
ansehnlicher Höhe über dem gegenwärtigen Wasserstande, abgeseht
worden sind. Es liegen darinn häusig knollige und kugelförmige
Stücke, zuweilen noch abwärts zackige, plattenförmige Massen
von Kalkmergel, die durch Institution kohlensäurehaltigen
Wassers gebildet worden sind. Bielfältig liegen Knochen großer
antediluvianischer Vierfüßer darinn, Land- und Süßwasserschnecken,
Gattungen, die theils ausgestorben sind, oder sich von den lebenden mehr oder weniger unterscheiden, oder mit denselben ganz
übereinstimmen.

 Clausilia parvula am gewöhnlichsten vorkommen, und beshalb besonders characteristisch sind. Ueberdieß liegen häusig Mammuth-knochen darinn, seltener Reste von Rhinoceros tichorhinus, Cervus euryceros, Bos priscus, Equus caballus. Beste darinn liegende Knauer von Kalkmergel heißen Kupsteine.

Der Löß ist nicht geschichtet, liegt unmittelbar auf bem Rheinschuttland, auf Geröllen oder Sand, und ist in seinen unztersten Lagen öfters damit vermengt. Er liegt an und auf allen Borbergen ber rheinischen Gebirge, ist von tiesen Hohlgassen durchschnitten, trägt die manchsaltigsten Pflanzungen, muß aber, zur Berhütung von Abrutschungen und Einstürzen, gut terrassert werden. Der Löß zeigt große Uebereinstimmung mit der obersten Schichte der Rheininseln, und scheint von einem strömenden Wasser abgesett worden zu seyn.

Geröllablagerungen und Conglomerate; Seifenwerfe.

Gerollte Steine fullen ben Grund vieler Thaler aus, bebeden große Gbenen, feben fleine Sügel gufammen, und liegen öfters auf Teraffen, die weit über die höchsten gegenwärtigen Bafferstände erhaben find, und mitunter entfernt von Geen ober Fluffen. Cand und Gruß wechfeln mit ben Berollen, die von ber Größe bes Sirfeforns bis zur Fauft- und Ropfgröße variiren. Größere Dimenfionen find felten. Die Gerolle find meiftens ftark abgerundet, ftammen balb von ben nachften Bergen, ber unmittelbaren Unterlage, ober find von entfernteren Puncten bergeführt. Die Mächtigfeit ift manchmal fehr bedeutend, und an vielen Orten noch unergrundet. Im Rheinthale nennt man biefe Geröllablagerungen furzweg Ries; in ber Wegend von Munchen Schotter. hin und wieder find die Gerölle durch ein falfiges Cement zu einem nagelfluhartigen Conglomerat verfittet; bisweilen auch burch Gifenroft. Mitunter liegen in Braunfohle umgewandelte Solzer barinn.

An mehreren Orten enthalten folde Geröllablagerungen nuthbare oder geschähte Mineralien, Metalle oder Edelsteine, welche sodann durch Wascharbeiten gewonnen werden. Man nennt lockere Diluvialmassen, welche nuthbare oder geschähte Mineralien einschließen, Seifenwerke. Mit ben Geröllen, bie in diesem Falle gewöhnlich flein sind, kommen vorzüglich Quarzsand, Thon und Lehm vor. Sisenrost erscheint häufig als färbende Substanz.

Man unterscheidet vorzüglich Golde, Platine, Binne, Demante und Selftein-Seifen.

Die Goldseifen sind die gewöhnlichsten. Sie führen Gediegen-Gold in Körnern und Blättchen, und werden schon seit
den ältesten Zeiten ausgebeutet. Die reichsten liegen in Africa (Manica, Monomotapa, Schabun, Fazoglo, Bouré), Asien (Ural)
und America (Nord- und Süd-Carolina, Georgia, Merico, Columbia, Brasilien).

Platinseifen liegen in America (Columbia, Brafilien) und Asien (Ural, hier 1822 entdeckt, und nunmehr die wichtigste Fundstätte).

Zinnseifen, die Körner von Zinnstein führen, find seit ben ältesten Zeiten in Cornwall bekannt, und liegen auch im sächsischen Erzgebirge. Auch in Mexico, Chili und Oftindien werden Zinnseisen ausgewaschen.

Demantseifen liegen in Oftinbien, Brafilien, Gibirien und Nordafrica. Die indische Salbinfel war ichon den Alten als die Beimath bes Demants bekannt, und galt als folche ausschließlich bis zum ersten Dezennium bes verfloffenen Jahrhunderts, in welchem auch in Brafilien Demante aufgefunden wurden. 3m Jahr 1829 endlich wurden fie auch am Ural entbeckt, und vor Rurgem in Rorbafrica. Die reichsten oftindischen Demantseifen liegen zu Golcondah. Gie bestehen aus einem lockeren Conglomerat, das aus Bruchstücken verschiebener Quarzabanderungen zusammengeseht ift und ein thoniges Bindemittel befigt. Die brafilianischen Demantfeifen liegen in ber Gegend von Tejuco, 40 Legoas von Villa Rica. Das Gerolle Diefer Bafchen befteht aus Quarg, Thouschiefer, Statolumit, Brauneisenstein, Jaspis und aus Kornern von Topas, Corund, Chrysobernit und Spinell, und enthält auch Gold und Platin. Um Ural finden fich bie Demante auf ber Beftfeite, unfern Rifchne-Tura, unter Berhaltniffen, bie ben brafilifchen febr ähnlich find.

Ebelfteinfeifen liegen in Brafilien, Peru, Chili. Um bohmifchen Mittelgebirge liegen granatführende Lager.

Bebirgefdutt und lofe Feleblode.

In allen Landern finden fich lofe Relablode, theils frenliegend in Gbenen, Thalern, felbft auf Berghohen, balb eingeln gerftreut, balb in Gruppen gusammengehäuft, theils in Schuttmaffen, in Sand und Berolle, eingeschloffen. Sie befteben, wie ber fie umschließende Schutt, aus Gesteinen, bie in ihrer jegigen Umgebung nicht vorfommen, Die gang verschieben find von den Gefteinen der umliegenden eber benachbarten Berge und Gebirge. Es find von entfernten Orten herbengeführte Maffen, Fremblinge in ber Begend, wo fie heute liegen. Unfern Altvorbern ichon fielen bie fremben Blode auf, bie ber Subdeutsche und Schweizer Findlinge heißt, ber Stalianer Trovanti und ber Geologe auch erratische Blode (Brrblode) nennt, theils wegen ihres Borfommens und Beftandes, theils wegen ihrer Größe. Gie haben häufig einen forperlichen Innhalt von 10-100 Cubiffug, viele barüber und bis zu mehreren Taufenden, ja einzelne befigen einen Rorperinnhalt von 50 bis 60,000 Cubiffug. Die Stude, welchen ben Schutt ausammenseben und die fleineren Blode, find abgerundet, Die größeren bagegen mehrentheils ectig, und manchmal fogar fcharf. fantig.

Durch diese Vorkommnisse besonders ausgezeichnet sind der sübliche und nördliche Fuß der Alpen, und dieser die auf die Höhen des Jura und die nach Oberschwaben hinein, die baltischen Ebenen, England, der Süden Scandinaviens und Nordamerica. Die Schuttmassen und Findlinge am Nordsuße der Alpen liegen am Jura dis auf eine Höhe von 4000 Fuß, und stammen sämmtlich aus den Alpen, aus dem Hintergrund in der Centraltette entspringender Alpenthäler, denen gegenüber man sie antrist. Die Schutt- und Blöckmassen dieser verschiedenen Thäler lassen sich wohl von einander unterscheiden, und sind nur hin und wieder in flacheren Gegenden vermengt. Im oberen Rheinthal, im Becken des Bodensees und in Oberschwaben liegen die Granite, Spenite, Serpentine, Gabbro-Abänderungen und Kalke

Graubundtens; im Reußgebiete die Gesteine des Gotthardt, im Narthal die Gesteine bes Berner Hochgebirges u.s.w.

In den Thalverengungen sehlen die Blöcke in der Negel ganz, in den Thalweiten liegen sie aber in größter Anzahl, eben so auf Berghöhen, die davon bisweilen ganz übersäet sind. Am Jura sieht man sie vorzüglich an Stellen, welche den Alpenthälern gegenüber liegen, und hier gehen sie am weitesten hinauf; ist an solchen das Juragebirge durchgerissen, so sindet man die Findlinge auch in Thälern, welche hinter der durchrissenen Stelle liegen. Die Felsenwände der Alpenthäler, durch welche heraus man die Berbreitung der Blöcke versolgen kann, zeigen, und zwar oftmals in großer höhe, Abschleifungen, Furchen und Kerzben, in der Richtung ihrer Längenerstreckung.

Diese Verhältnisse ber Ablagerung ber Findlinge und bes Gebirgsschutts haben große Nehnlichkeit mit ben Verhältnissen ber Geschiebeablagerungen unserer heutigen Ströme, und führen baher ganz natürlich auf ben Gedanken, daß sie durch mächtige Wasserfluthen bewirkt worden sepen.

In neuester Zeit hat Beneh eine Theorie aufgestellt, wornach die Blöcke in früherer Zeit durch Gletscher, welche die Thäler erfüllten, und noch hoch am Jura hinauf lagen, angehäuft und verbreitet worden seyn sollen. Der Schutt und die Blöcke ruckten, nach ihm, aus dem hintergrunde der Thäler in Gufferlinien nach dem vorderen Rande der Gletscher, und häuften sich hier in Moränen an. Die Abschleisungen und Furchen der Felswände, die man bis dahin als Anzeigen alter Wasserströme betrachtet hatte, werden für eine Folge der Reibung des Eises gegen die Felswände erklärt. Diese Theorie nimmt also an, daß zur Zeit der Diluvialbildungen die Alpenthäler und das große Thal zwischen den Alpen und dem Jura von Gletschern eingenommen war, und über diese weg müssen Schutt und Blöcke bis auf den Jura und die Abhänge und höhen der schwäbischen Molassehügel aerutscht seyn!

Treten wir in die nordbeutschen Gbenen ein, so treffen wir eine andere, höchst ausgezeichnete Ablagerung von Schutt und Blöcken, die besonders dadurch merkwürdig ift, daß die Gesteine, woraus sie besteht, aus weiter Ferne stammen, von ben

scandinavischen Gebirgen herkommen, und also burch ein Meer von ihrer Geburtsstätte getrennt sind. Von Holland an zieht sich biese Ablagerung durch alle baltischen Länder, durch Polen und Rußland bis in die Gegend von Moskau.

Schon in der Gegend von Dresden und Leipzig sindet man finnländische Blöcke, und von da liegen scandinavische Abkömmlinge dis zum Meer. Jenseits desselben erscheinen sie in Seeland wieder, in den Umgebungen von Kopenhagen und hinauf bis Helsingör. Jenseits des Sundes sindet man sie wieder in Schweden und durch den mittleren Theil von Schweden bis zum hügeligen Lande, an der Gränze gegen Norwegen. Die Schuttmassen und Blöcke bilden hier häusig parallellausende, langgezogene, schmale Hügel, welche die schwedischen Geographen Ufar nennen, und deren linerare Richtung von N.-N.-W. gegen S.-S.-D. geht. Diese Afar gleichen den Absähen von Geröllen, die sich in Flüssen unterhalb eines Gegenstandes anlegen, der die Strömung hemmt. Un den Seiten der Gneis- und Granithügel, welche im Zuge der Åsar liegen, sieht man zahlreiche Kerben und Furchen in der Längenrichtung der Schutthügel eingegraben.

Alles beutet hier auf eine Fluth hin, welche Schutt und Blöcke vom Plateau des mittleren Schwedens herab nach Süben fortgeriffen, über den Sund und die Oftsee in die baltischen Länder geführt hat. Oder wurden die scandinavischen Blöcke durch Gletsicher fortgeschoben und über das Meer getragen?

Im östlichen Theile von England liegen Schutt und Blöcke zerstreut, die theils von den nördlicheren englischen, theils von den scandinavischen Gebirgen abstammen; in Nordamerica liegen weit hinab zerstreute Blöcke der nördlicheren Gegenden. Auch in den Gebirgen von Potosi, in Oberägnpten, in der lybischen Büste, selbst am Fuße des himalaja, hat man das Phänomen erratischer Blöcke bevbachtet.

Diluvial=Gifenerze.

Beynahe in allen Lanbern findet man Ablagerungen von Gifenergen, welche die unverkennbaren Beichen eines Fluthlandgebildes an sich tragen. Die Erze sind von gang verschiebener Beschaffenheit, Trümmer alterer Lagerstätten, stumpfectig, mehr ober weniger abgerundet, im Durchschnitt von Linfen= bis Engröße. Sie liegen in flachen Mulben, Spalten, kessel= und trichterförmigen Vertiefungen, selbst in Höhlen, sind mit Thon, Sand und Geröllen untermengt, mit Versteinerungen älterer Gesbirgsbildungen und mit manchfaltigen Ueberresten von Paläothorium, Hansich, Bär, Wolf, Pferd, Ochs, Rhinoceros, Elephant u.f.w.

Knochenbreccien.

In mehreren Gegenden sieht man zu Tage ausgehende Spalten mit Thon ausgefüllt, worinn Knochen antediluvianischer Thiere liegen. Das thonige Gestein, gewöhnlich eisenschüssig, bisweilen auch sandig oder mergelig, verbindet die Knochen zu
einer breccienartigen Masse. Mitunter ist Kalk eingesintert, der
die Bestigkeit vermehrt. Außer den Thierknochen sind theils
Land- und Süßwasser-Conchylien, theils nur Meerconchylien eingeschlossen, und öfters auch Gerölle. Die Wandungen der Spalten sind nicht selten wie von einer Flüssseit angefressen, und
bisweilen von Bohrmuscheln angegriffen.

Man hat solche mit Anochenbreccie erfüllte Spalten vorzüglich an den Rüsten des Abria= und Mittelmeeres, am dalmatischen Litorale, sodann zu Cette, Antides, Nizza, Gibraltar, auf
Eorsica und Sardinien gefunden. Ein Theil der Spalten ist über
dem Meere ausgefüllt worden, und dieser schließt Landschnecken
ein; ein anderer Theil wurde ausgefüllt, während die Spalten
unter dem Meere standen, und daben wurden Meerconchylien mit
eingeschlossen, und vor der Ausfüllung konnten Bohrmuscheln
die Wandungen der offenen Spalten angreisen. Da auch solche
Spalten heute beträchtlich über dem Meeresspiegel erhaben sind,
so folgt baraus, wie groß die Niveau-Beränderung zwischen Land
und Meer seit der Zeit ihrer Ausfüllung gewesen ist.

Rnochenhöhlen.

Söhlen im vesten Gesteine, besonders in geschichteten Ralfformationen, erscheinen als buchtige, unterirdische Ausweitungen. Sie zeigen häufig eine große Erstreckung, bieten zahlreiche Erweiterungen und Verengerungen dar, und große Hallen sind oft burch enge Deffnungen oder Canäle mit einander verbunden, durch welche man nicht selten nur mit Mühe burchkriecht. Die niemals parallelen Wände sind gewöhnlich mit Tropfsteinen der
verschiedenartigsten Gestaltung ausgeschmückt, öftere sehen sie aus
wie abgerieben oder wie angefressen von einer corrodierenden
Flüssigseit. Das Innere dieser Höhlen ist mehr und weniger
ausgefüllt mit fremdartigen Massen, mit seinem Lehm oder
Thon, mit gerollten Steinen, worunter bisweilen Fremdlinge
der Gegend, mit Bruchstücken des Gesteins, worinn die Höhle
liegt, und die von ihrer Decke herabgefallen sind. In dieser
Masse liegen häusig viele Knochen von Raubthieren und
Grassfressern, so daß sie oftmals jener Breccie sehr ähnlich
ist, welche offene Spalten ausstüllt.

Höhlen dieser Art liegen in den verschiedenartigsten Kaltsformationen, von den ältesten an bis herauf zu den neuesten. Bald befinden sie sich in der Nähe der Berggipfel oder der Plateaus, und haben hier ihre Zugänge, bald ziehen sie sich von den Abhängen oder vom Fuße der Berge ins Innere, und haben in diesem Falle ihre Oeffnungen an der Thalseite. Diese sind bald weit und groß, bald klein und hin und wieder so enge, daß man sie erweitern muß, um ins Innere zu gelangen. Oesters sind die Eingänge verstärzt durch eingebrochene Stücke des ansstehenden Gesteins.

Der Boden der Söhlen ist gewöhnlich uneben, höckerig, und namentlich durch Massen von Kalksinter, die von oben herab gesintert sind, und öfters eine dicke Kruste über der thonigen Lage bilden, worinn die Knochen liegen. Diese Sinterbildung dauert noch fort, indem fortwährend die Wasser von oben einzdringen, und wie an den Seiten und am Gewölbe, so auch Kalkauf dem Boden absehen.

Die Thierknochen, welche "unter ber Sinterkruste in Thon und Schlamm liegen, gehören zum größten Theil Baren- oder Hyänen- Gattungen an. Der Bar, dessen Knochen am gewöhn- lichsten vorkommen, ist von Blumenbach Söhlenbär (Ursus spelaeus) genannt worden, und so wurde auch die Hyäne, die am öftesten gefunden wird, Höhlenhyäne (Hyaena spelaea) genannt. Im Verhältniß gegen die Reste dieser beiden Thiere, machen die der anderen nur einen geringen Theil aus. Bald

haben bie Baren-, balb bie Hnane-Rnochen die Oberhand. Mitunter hat man auch schon Söhlen gefunden, welche nur Reste von Grasfressern einschließen, Knochen von Sirschen, Glephanten, Rhinocerossen u.f.w.

In Deutschland hatten die Höhlen seit langer Zeit schon sproße Aufmerksamkeit erregt und die Phantasie des Bolkes ans gesprochen. Wunderbares verlautete davon im Volksmunde. Die Knochen wurden für heilkräftig gehalten, sorgfältig zusammengessucht, und waren in den Apotheken als fossiles Ginhorn (Unicornu fossile) vorräthig.

Durch die Arbeiten von Leibnin *), Blumenbach, Sommering, Cuvier, Golofuß und namentlich von Budland, erhielten die Knochenhöhlen ein neues, erhöhtes wissenschaftliches Interesse.

Bon den deutschen Knochenhöhlen wurde die Baumanshöhle am Harz frühzeitig berühmt. Sie liegt im Budethal,
nahe ben Rübeland, im Grauwackenkalkstein. Ihre 6 Kammern find durch enge Canale mit einander verbunden, und schließen
vorzüglich Bärenknochen ein, die, theils im zerbrochenen Zustande und mit gerollten Steinen untermengt, theils wohl erhalten, von Schlamm und Sand umgeben, in den tieseren Stellen
liegen. Es mag diese Höhle dereinst von Bären bewohnt gewesen sehn. Die Gewalt, welche die Rollsteine bewegte und in
dieselbe führte, kann einen Theil der Knochen zerbrochen haben.
Nicht weit davon befindet sich die Scharzfelser Höhle (Einhornschöhle), welche Knochen von Bären, Hyänen, Tigern ober
Löwen enthält.

Der Knochenhöhlen wegen besonders interessant ist der frankische Jura, in der Gegend von Gailenreuth und Muggendorf, allwo im kleinen Thale der Wiesent und in der
nahen Umgebung 24 höhlen im Dolomite des Jura liegen, von
welchen viele Knochen enthalten. Am bekanntesten und reichhaltigsten an Bärenknochen ist die Gailenreuther höhle. Die
Knochen liegen theils in einer lockeren Erde, theils in einer
harten Masse von Kalksinter, und sind bereits in solcher Wenge

^{*)} Leibnig gab in feiner "Protogaea" mit scharfen Bugen bas erfte gute Bild von einigen ber wichtigften Soblen unfered Baterlandes.

aus ihr hervorgezogen worben, bag ihre Bahl ben Steletten von Taufend Thieren entspricht. Bon biefen gehören etwa 800 bem Ursus spelaeus an, 70 zwen anderen ausgestorbenen Barengattungen, 60 nämlich bem Ursus arctoideus und 10 bem Ursus priscus; auf ben Wolf, Löwen und Bielfrag fommen 130 Individuen, und auf die Spanen 25. Die Knochen find wohl erhalten, nicht abgerieben, obgleich geroffte Ralffteine und Riefel Dazwischen liegen, welche ohne Zweifel burch eine Bafferfluth hereingetrieben worden find. Goldfuß folgert aus feinen Beobachtungen, daß ber größte Theil ber Thiere als Leichen burch cine Fluth mit ben Geröllen in die Sohle getrieben worden fen. Die Ruhloch : Sohle ift badurch ausgezeichnet, daß fie weder Lehm noch Gerölle, fondern eine lockere, mit thierifcher Materie burchbrungene Erbe enthält, worinn Anochen von Snänen, Baren, Löwen, vom Juchs und Rhinoceros liegen. Dieg scheint angubeuten, bag die Raubthiere in ber Boble gelebt und ihre Beute hineingeschleppt haben.

Merkwürdige Sohlen befinden fich ferner im Rohlenkalkftein in Beftphalen, Die Gundwiger-Boble ben Sferlohn und Die Soble Sohlerftein ben Röfenbed. Die Sohle von Sundwig enthält eine überwiegende Menge von Barenfnochen, Die ben breverlen Gattungen angehören, und welche bie manchfaltigften wieder ausgeheilten Berletungen zeigen, was mohl bavon herrühren fann, daß biefe Thiere, mahrend ihres Lebens, harte Rampfe zu bestehen hatten; überdieß liegen in Diefer Soble Rnochen von brenerlen Sirichen (Cervus Elaphus fossilis, Goldf., Cervus giganteus, Blumenb., Cervus dama, Linn.), von Schweinen (Sus priscus, Goldf.), vom Bielfrag und Rhinoceros. Bon ben Knochen ber Pflanzenfreffer find viele angenagt. Engere Durchgangestellen biefer Sohlen zeigen abgeriebene Seitenwände. Mus all biefem läßt fich ableiten, bag bie Baren biefe Sohle langere Zeit bewohnt und die übrigen Thiere als Beute hinein= Die Sohlerftein - Sohle zeichnet fich vor allen geschafft haben. anderen beutschen Sohlen badurch aus, baß fie weit mehr Sya= nen- als Baren-Rnochen enthält; überbieß findet man in ihr Knochen vom Sirfd, Pferd, Bielfrag und Rhinoceros. Soble icheint langere Beit von Spanen bewohnt gewesen gu fenn.

Sehr viele Höhlen befinden sich im schwäbischen Jura, und von denselben sind einige drensig genauer beschrieben. Man hat indessen erst in einer einzigen derselben, in der Carlshöhle ben Erpfingen, die erst 1833 geöffnet wurde, Knochen antediluvianischer Thiere, nämlich Knochen vom Ursus spelaeus und vom Vielfraß (Gulo spelaeus, Golds.), gefunden.

Gin gang befonderes Intereffe gemabrte bie genque Unterfuchung ber Soble von Rirtbale, im öftlichen Dorfesbire, Die wir S. Buckland verdanken. Gie murbe 1821 entbeckt, ift im Gangen 245 Fuß lang, aber fo nieder, bag ein Menfch nur an einigen Stellen barinn aufrecht fteben fann. Der Boben biefer Soble war mit thonigem Schlamm bebeckt, ber eine bennabe gang ebene Lage bilbete, und nur ba, wo fich Tropffteine barauf angesett hatten, hockerig. Man fann annehmen, bag biefe Soble ben ihrer erften wiffenschaftlichen Untersuchung noch völlig unberührt mar. Die Knochen liegen in bem Schlamm unregel= mäßig zerftreut, ber falfig und weiter vom Gingang entfernt gröber und fandig ift. Spanen fnochen berrichen ben weitem vor: außerbem fand Buckland barinn Knochen vom Tiger, Bar, Bolf, Fuchs, Biefet, Ochs, Pferd, Reh, Sippopotamus, Rhinoceros, Glephant, Safen, Caninchen, von ber Ratte, Bafferratte, Maus und einige Bogelfnochen, wie vom Raben, einer Taube und einer Entengattung. Biele von ben Knochen find gerbrochen, angenagt, und felbft auch Syanenknochen. Go findet man es gerade auch in ben Schlupfwinkeln Diefer heerdenweise benfammen lebenden und mit einander jagenden Raubthiere, welche nicht nur die Beute und verschiedene Cadaver in ihre, Bohlen schleppen und bort verzehren, sondern felbit auch bie Cabaver ihrer eigenen Gattung freffen. Wir fonnen baber annehmen, bag bie Rirkbale Sohle lange Zeit von Syanen bewohnt Das häufige Borfommen von Ercrementen biefer Thiere hebt jeden Zweifel barüber. Die hereinbrechende Gluth hat fie mit ben Reften ber anderen Thiere im Schlamme begraben.

Die größte aller bekannten Söhlen ift die Söhle von Abelsberg in Krain. Man geht in ihren weiten und hohen Kammern 3 Stunden lang fort, und gelangt alsdann zu einem unterirdiichen See, der dem weiteren Bordringen Schranken sett. Ein Kleiner Fluß, die Pinka, stürzt sich von der Seite her in die Höhle und verschwindet brausend in ihrer tiefen Spalte. Bielsteicht bildet eine Ansammlung seiner Wasser diesen Höhlen-See. Ginige Stunden von da entfernt tritt ein Bach ben Malimgradu aus dem Boden heraus, den man für das gleiche Wasser hält, aber Unze nennt. Man hat in dieser Höhle Bärenknochen gesfunden.

In Frankreich hat man seit einigen Jahren eine große Bahl von Knochenhöhlen aufgefunden. Bon diesen macht sich die Höhle von Argou, Dep. des Pyrenées, dadurch bemerklich, daß sie nur Knochen von Grasfressern einschließt. Sie sind vielfältig zersbrochen und mit Kalks und Riefelgeschieben untermengt in einem Lehm eingebettet, in welchem man auch außerhalb der Höhle, in Begleitung von Gerössen, die gleichen Thierreste findet. Mansseht also, daß die Knochen in diese Höhle durch Wasser hineinsgetrieben worden sind.

Gine befondere Aufmerkfamkeit haben in neuefter Beit einige Sohlen im fublichen Frankreich erregt, namentlich die Sohlen von Ponbres und Sauvignarques, im Gard-Dep., in welchen man unter ben Knochen antediluvianischer Raubthiere, unter Snanen- und Barenfnochen, ben welchen auch Ercremente liegen und Rnochen von Ochfen, Schweinen, Sirichen, Bogeln, gut characterifierte Menich enfnochen, aber auch Bruchftucte von Töpfermaaren gefunden hat. Ben genauerer Untersuchung der Berhaltniffe, unter welchen die Menichenknochen mit ben Knochen ber vorweltlichen Thiere vorfommen, ftellte es fich beraus, daß fie nicht von antebiluvianischen Menschen, sondern von folden Individuen ftammen, welche fpater in die Sohlen gefom-In ber fruheften Beit maren diese Söhlen men find. 3weifel von Raubthieren bewohnt, fpater mohl von Menfchen, gur Beit ber erften geringen Civilifation bes Geschlechtes. Die Bohlen vielfältig auch Begrabnifplate maren, ift woht befannt. Much in Sohlen ber Gegend von Luttich hat man Men= fchenknochen unter ahnlichen Berhaltniffen gefunden. Bis heute ift aber auch noch nicht eine einzige Thatsache befannt, welche bestimmt barauf hindeutete, bag Menfchen ichon vor ben Cataftrophen ge= lebt haben, welche die Bildungen bes Diluviums bewirften.

Erwägen wir nun, unter welchen Berhältnissen Thierknochen in ben angeführten Söhlen angetroffen werden, so stellt sich heraus, daß sie in dieselben auf eine sehr verschiedene Weise gekommen sind; einmal, indem vorweltliche Raubthiere darinn gelebt, ihre Beute in dieselben geschleppt haben, und endlich mit den Knochen der Thiere, die sie verzehrten, dort begraben wurden; oder indem Thiere darinn starben, welche ben herannahendem Tode sich hinzein begaben, oder endlich indem Thierreste durch die Wirkung des Wassers in dieselben geführt worden sind.

Neuerlich versprechen einige Höhlen Brasiliens, die am Rio Francisco liegen, interessant zu werden, da der dänische Natursforscher Lund darinn vor Rurzem Affenreste in Kalktuff einsgeschlossen gefunden, und somit das lange vermißte Borkommen fossiler Quadrumanen bestätigt hat.

Diluvialeis.

In mehreren Gegenden der Erde liegen uvalte Eismassen und gefrorenes Erdreich, die Mammuth- und Rhinoceros-Reste einschließen. Um den Kohebue-Sund, in 66° nördlicher Breite, sand Eschwolz über 100 Fuß hohe Eishügel, die mit etwas Lehm bedeckt, von einer Gras- und Moosvegetation überzogen sind und Knochen von Elephanten einschließen. In Sibirien liegen vom 58. Breitengrad an bis ans Eismeer, in lehmigen, sandigen, gefrorenen Erdlagen zahlreiche Elephantenreste, hin und wieder auch Nashornreste, öfters noch mit Fleisch, Haut und Haaren. Die Hauzähne der Elephanten liegen an manchen Orten in Menge bepfammen, und bilden einen bedeutenden Handelsartisel Sibiriens. S. 3d. VII. S. 1181 u.f.

Diluvialtorf.

Die Torfbildung hat vor der Existenz des Menschengesschlechts begonnen, da wir Reste antediluvianischer Thiere darinn sinden (Bos primigenius im Torse zu Dürrheim auf dem Schwarzswald). Seit jener Zeit geht sie ununterbrochen sort die auf den heutigen Tag, so daß auch Reste von Thieren darinn vorkommen, die jeht an den Stellen nicht mehr leben, an denen er sich erzugugt (Emys europaea v. tursa M., ebenfalls im Tors zu Dürrs

heim), fo wie endlich Refte von folchen Thieren, bie beute noch bie Gegend bewohnen.

Diluvialtuff und Mergel.

Die Bildung bes Ralktuffs hat gleichfalls ichon in ber Diluvialperiode begonnen, und geht ununterbrochen fort in ber gegenwärtigen Periode. Aeltere und jungere Kalftuffmaffen find aber häufig auf eine fo innige Beife mit einander verbunden, baß man fie nur bann mit Bestimmtheit trennen, die Diluvialtuffe von ben Alluvialtuffen unterscheiben fann, wenn fie organifche Refte einschließen. In bemfelben Berhaltniffe fteben manche Mergelgebilde. Ale einen Diluvialtuff und hierhin gehörigen Mergel fonnen wir einen Theil ber Ablagerung von Cannftabt bezeichnen, in welchem fich Helix hispida und Pupa muscorum finden, Die auch im Log vortommen. Much ben alteren romi= fchen Kalftuff, ben ber Architeft vorzugeweise Travertino nennt, fonnen wir hierher rechnen. Es ift ber Stein, woraus bie prachtvollen Racaben ber romischen Rirchen und Palafte erbant find, es ift biefer Travertin ber Bauftein ber Petersfirche. hierber gehören auch manche Mergellager, Die Enmneen und Planor= ben einschließen.

Muschelablagerungen über bem Meeresspiegel.

In vielen Ländern sieht man an den Rusten Muschelablagerungen, welche sich hoch über dem gegenwärtigen Spieget des Meeres besinden. So bey Neapel, auf Sicilien und Ischia, an der Südküste Frankreichs, in der Bendée, an der englischen, irischen, schottischen, scandinavischen Küste, an der Ost- und Westsüste Südamericas u.s.w. Die Muscheln, größtentheils zertrümmert und mit Sand untermengt, gehören beynahe lauter gegenwärtig woch im nahen Meere lebenden Schalthieren an. Einige wenige davon sind ausgestorben, oder leben heut zu Tage nur noch in entsernten Meeren. Es ist klar, daß es gewaltiger Kräfte bedurste, um solche Ablagerungen in ihre jehige Lage zu bringen, sie 100—300 Fuß über den heutigen Meeresspiegel zu erheben. Diese Erhebungen sallen in die vorhistorische Zeit. Gine der interessantesten Ablagerungen dieser Art ist die von Ude valla, an der Westküste von Schweden. Sie befindet sich 200 Fuß über der Meeressläche, in einer horizontalen Lage auf Gneisfelsen, an welchen man noch einzelne Balanen, Muscheln, die sich immer an die Felsen des Gestades bevestigen, vestsissend antrisst.

Wenn ben folchen Ablagerungen ber Sand vorwaltet, so ist die Masse oftmals so vest, daß sie als Baustein gebraucht werden kann; herrschen die Muscheln vor, so kann Kalk daraus gebrannt werden, wie dieß z. B. an der Küste von Bahia in Brasilien der Fall ist.

Diese verschiedenen Bildungen des Diluviums haben einige Gebirgsforscher auch unter dem Namen quatern are Formation zusammengefaßt.

II. Ordnung. Tertiares Gebirge.

Spu. Terrains tertiaires; Tertiary Rocks; (Gebirgs-) Gruppe über der Kreide.

Als Unterlage der Diluvialbildungen erscheint eine Reihe won Schichten, die durch reichlichen Einschluß bestimmter, eigensthümlicher, organischer Reste als ein wohl characterissertes Ganzes austreten, das jedoch erst in neuerer Zeit erkannt worden ist. Man hat ihm zur Unterscheidung von dem schon früher bekannten Flöhgebirge, das man auch secundäres Gebirge nennt, den Namen tertiäres Gebirge gegeben. Seine Schichten liegen zwischen dem Diluvium und der Kreidebildung, welche die untere Begränzung ausmacht.

Die Hauptgesteine sind Kalksteine, Mergel, beide oft sandig, Thon, Sand, Sandsteine und Conglomerate. Die Bestigkeit ist im Allgemeinen gering, die Gesteine zeigen sich oft zerreiblich, und nur ausnahmsweise vester und von starkem Zusammenhang. Dieß zeigt wohl an, daß sie keinem großen Drucke ausgesetzt gewesen sind. Immer noch erscheinen in dieser Periode viele mechanische Gebilde. Meer-, Sumps-, Fluß- und Landbildungen treten in vielfältiger Abwechslung auf, aber nicht

in weithin zusammenhängenden Massen, sondern häusig unterbrochen und im Allgemeinen in Becken abgelagert. Daraus können wir schließen, daß zur Zeit der Entstehung des Tertiärgebirges schon große Bestländer, viele einzelne Wasserbecken von verschiedener Ausdehnung, theils von Meereswasser, theils von süßem Wasser erfüllt, bestanden haben, daß sie nach einander diese verschiedenen Wasser einschloßen, daß Flüsse sich in dieselben ergossen und Absähe darinn gemacht haben.

Un organischen Reften find bie Schichten biefer Periode reicher als alle anderen. Befonders gablreich find Die Schalthierrefte, vorzüglich characteriftifch bie Refte von Gaug= thieren, bie man häufig und nicht felten in wohl erhaltenen gangen Steletten antrifft. Die Fauna zeigt fich beutlich als Land=, Sugmaffer= und Meeres-Fauna entwickelt. Die Flora zeichnet fich burch ein numerisches Uebergewicht ber Difotyle= bonen aus, vorzüglich der holzigen Gattungen berfelben. Thiere und Pflangen biefer Periode zeigen fich in gleichzeitigen Bilbungen häufig verschieben nach Dertlichfeit und nach geographischen Berhaltniffen, und bieg beutet barauf bin, bag in ber tertiaren Des riobe local verschiedene und von einander unabhängige Rrafte, gebaraphifch-verschiedene Ginfluffe thatig gemefen find. Alle folche muffen wir zunächst das Bestehen climatischer Unterschiede annehmen, welche eine gonenweife Berbreitung ber Weschöpfe bebingen.

In den obern Schichten sind etwa 48 Procente der fossillen Schakthiergattungen von den jest lebenden verschieden; in ten tieseren etwa 81 Procente, und in den untersten, äktesten 96 bis 97 Procente. So sehr umgestaltet erscheint die organische Welt während der Bildungszeit des Tertiärgebirges. Während in den untersten Lagen Reste von Pflanzen vorkommen, die denen der heißen tropischen Regionen ähnlich sind, treten in den obersten Schichten Pflanzen auf, welche die Begetation großer Continente und gemäßigter Elimate characterisieren, eine Temperatur und Beschaffenheit des Landes und der Atmosphäre anzeigen, welche von dem heutigen Zustaud derselben wenig verschieden war.

Die große Reihe der verschiedenen Bildungen des Tertiargebirges bilbet, nach ben Untersuchungen von S. Bronn, zwen Gruppen, welche fich burch bie in ihren Schichten eingeschloffenen organischen Reste unterscheiben.

Obere Gruppe.

Syn. Obere Tertiärformation. Molasse-Gruppe.

Don ben organischen Resten bieser Gruppe kommen im Durchschnitt 40 Procent noch sebend vor. Sie zerfässt in zwey sich nahe stehende Abtheisungen, deren gemeinschaftliche Thierreste sind: Cellepora globularis, Clypeaster grandislorus, Venericardia scalaris, Perna maxillata, Pecten cristatus, scabrellus, Trochus patulus, Turritella subangulata, Cerithium margaritaceum, crenatum, tricinctum, Pleurotoma cataphracta, Cancellaria varicosa, Tritonium cancellinum, Ranella laevigata, Murex spinicosta, Buccinum semistriatum, Mitra scrobiculata, Voluta Lamberti, Cypraea Duclosiana, und von Säugthieren Machairodus, Mastodon angustidens und giganteus, Tetracaulodon.

Dbere Abtheilung.

Syn. Pliocene Bilbungen, Lye II; britte ober obere Tertiärformation; Subapenninenformation.

Sie besteht aus Meeres- und Süßwassergebilden, Sand und alten Geschiebeablagerungen. Characteristisch sind die Reste solgender Säugthiere: Hyaena-Gattungen, Elephas, Rhinoceros Pallasii, Hippopotamus, Cervus-Gattungen, und namentlich C. eurycerus s. giganteus.

Die Meeresbildung bieser oberen Abtheilung ift am mächtigsten und bezeichnendsten in Oberitalien entwickelt, wo sie längs der ganzen Apenninenkette, von Asti in Piemont bis Montelevne in Calabrien, in einer zusammenhängenden Reihe von Hügeln, welche man die subappenninischen heißt, auftritt, und fast bis zu den größten Söhen der Gebirgskette hinauf reicht. Sie besteht aus einem gelben, etwas thonigen Sand, voll See-Schalthiere, unter welchem in gleichartiger Lagerung ein blauer thoniger Mergel liegt, der ebenfalls sehr viele See-Conchylien enthält, und zu unterst endlich liegt ein sandiger Mergel mit einzelnen Nagelfluh-Schichten.

In biefem Gebilbe hat man bie leberrefte großer Saugthiere,

Elephanten, Rhinoceroffe, Delphine, und auf beren Anochen bisweilen Auftern und Balanen wohlerhalten anfigend gefunden, was unwiderleglich anzeigt, daß biefe Thiere gu einer Beit allba begraben murben, wie bas Meer über biefem Boben ftand. Ben Caftel-Arquato, einer reichen Conchplien-Fundftatte, murbe bas Gfelett eines Ballfifches gefunden, bas nunmehr im Mailander Mufeum aufgestellt ift. Die Muschelreste find überaus zahlreich. Es find mehr als 700 Gattungen gefunden und genau untersucht. Etwas über 40 Procent gehören noch lebenben Gattungen an, die theils noch in ben curopaischen Meeren . leben, theils im marmeren atlantischen, rothen und indischen Meere wohnen. Um häufigsten fommen vor: Turbo rugosus, Linn., Trochus magus, Linn., Solarium variegatum, Lamd., Tornatalla fasciata, & a m cf., Pleurotoma vulpecula, rotata, Brocchi, Fusus crispus, Bors., Buccinum primaticum, Bors., Buccinum semistriatum, Brocchi, Mitra plicatula, Brocchi, Cassidaria echinopora, Lam cf., Cytherea exoleta, Lam cf. Die Schalen find im Allgemeinen febr gut erhalten, zeigen mitunter noch blaffe Farben und Perlmutterglang.

Die Süßmasser bildungen der Subapenninen, durch Lymneen und Planorben bezeichnet, schließen dieselben Sängthierreste ein, die in der meerischen Ablagerung eingeschlossen sind, und müssen daher als gleichzeitig betrachtet werden. Zweiselsedhne gehören zu dieser Formation noch manche Süßmasserbiledungen, welche durch den Einschluß von Lymnea, Planordis, Paludina und von Landschnecken, namentlich von Helix-Gattungen, bezeichnet sind, wie z. B. der Süßwassergyps von Söhenhöwen im Hegau mit Testudo antiqua. Auch stimmt mit der Subapenninen-Formation die sandig-thonige Ablagerung des oberen Arnosthales, den Figline, überein, welche in einem alten Seebecken abgesett ist, da sie mehrere der bezeichnendsten Säugethierreste mit jener gemein hat. Man sindet darinn auch Pasudinen, Anosdonten und Neritinen.

Bu diefer Formation gehört auch der Erag der Engländer, ein muschelreiches Tertiärgebilbe, welches in den öftlichen Theilen von Norfolf und Suffolk entwickelt ift, 450 Schalthiergattungen enthält, fo wie die characteristischen, oben genannten Säugthiere

und eine Menge Sansischzähne. Ferner sind hierher zu rechnen die tertiären Bildungen von Montpellier, Pézénas, Perpignan in Südsranfreich, die von Nizza in Sardinien, mehrere auf Sizilien, an der Südsüste von Spanien, auf der Halbeinsel Morea, in Algier, Norde und SüdsAmerica.

Auch gehören zur Subappenninen-Formation einige Tertiärbildungen Deutschlands, so diejenigen, welche in Westphalen und Hessen liegen. Bon der Sbene von Osnabrück an
zieht das Gebilde, jedoch vielsach unterbrochen, über Hellern, Astrupp, Kuhof, Melle, Bünde, Hersord, Lemgo, Friedrichsseld u.s.w. bis hinter Sasselsel fort. Das Gestein
ist ein eisenhaltiger Sandmergel, mit einzelnen Sandsteinbänken,
oder ein grauer verwitternder Kalkmergel, der einen fruchtbaren
Boden bildet; bey Sassel besteht es aus einem eisenschüssissen,
rostgelben, kalkigen Sande, woinn eine große Zahl von Pectunteln, Cythereen und Cyprinen liegt. Jenseits der Weserkette sieht man diese Formation an vielen Orten zwischen Hannover, Braunschweig, Hildesheim, Ahlsfeld.

In Suddeutschland ift das Gebilde an ber Donau, von Dischingen bis Ortenburg ben Passau entwickelt.

Im westphälisch - hessischen Becken siegen überdieß Sufwasserbildungen, Thone und Braunkohlen, wie z. B. ben Lemgo, im Begathale ben Tonnenburg, ben Minden, Hörter, Almerobe, am Habichtswald u.s.w.

Bon den belgischen Tertiärbildungen gehören diejenigen bes Untwerpener Bedens hierher.

Bu dieser oberen Tertiärbildung gehört wohl auch die Tertiärsormation der Sewalik-Hügel im nördlichen Hindostan, in welcher man in neuester Zeit ein Sprungbein und ein beträchtliches Fragment des Oberkieferknochens eines Affen (Somnopithecus), mit einer ganzen Reihe von Backenzähnen, gefunden hat. Die große Seltenheit fossiler Affenkochen erklärt sich wohl daburch, daß die Ueberreste von Affen eiligst von Hönnen, Wölfen, Schakals fortgeschleppt werden. In Indien, wo große Affengessellschaften die Mangobäume inne haben, werden Affenreste so selten gesehen, daß die Hindu mennen, die Affen beerdigten ihre Todten ben Nacht.

Ben ben fosstlen Affenknochen fand man auch Anoplotherium, Sivalense, Falc. u. Cautl., fo wie Crocodilus biporcatus und gangeticus, mas anzeigt, bag Affen gleichzeitig mit einem Gliebe Des alteften Pachydermen-Geschlechts von Guropa und mit jest noch lebenden Umphibien gelebt haben. In bemfelben Gebilbe finden sich überdieß: Camelus Sivalensis, Hippopotamus Sival und dissimilis, Rhinoceros, Elephant, Mastodon, eine Antilope, Schweine, Pferbe, gufammen mit einem merfwurdigen, riefenmäßigen Bieberfäuer, bem Sivatherium gigantoum, bas wie bie Prunkhorn-Antilopen (Dicranoceras) 4 getheilte, gelappte Sorner hat. hier finden fich ferner Spanen, Ursus sivalensis und anbere Ranbthiere, fodann ein Mofchusthier, Sundearten, Felix cristata, F. u. C., und von Bogeln Stelgläufer, Die noch größer find als Myctoria argala, f. Bb. VII. S. 545., Caviale von enormer Große, wie Crocodilus leptorhynchus, crassidens, F. u. C., Schildfroten aus den Geschlechtern Emys und Trionix, von gewöhnlicher Größe, baben aber auch Oberarm= und Ober= ichenkel-Rnochen und Pangerfragmente einer Schildfrote, beren genannte Rnochen fo groß find, als die entsprechenden bes indi= fchen Rhinoceros.

Man ersieht hieraus, daß das Tertiärgebilbe ber Sevalit-Hügel Nordhindostans eines der interessantesten ist, die man bis jest kennen gelernt hat.

Untere Abtheilung.

Spn. Tegelformation; Miocene Bilbungen Lyell's.

Die Hauptmassen bestehen aus Sand, Thon, Mergel, mit untergeordneten Sandsteinlagen und aus Kalkstein, der theils aus dem Meere, theils aus süßem Wasser abgesetzt worden ist. Die organischen Neste sind zahlreich, darunter Conchylien allein 677 Gattungen bekannt, und von diesen folgende characteristisch: Venericardia Jouanneti und Dreissenia, Bullina Lajonkairiana, Strophostoma, Scoliostoma, Natica compressa, Turritella Archimedis, Proto Turritella, Cerithium pictum, lignitarum, Pyrula rusticula, Pleurotoma tuberculosa und Borsoni, Buccinum baccatum, Voluta rarispina, Ancillaria glandisormis, Oliva hiatula, Conus acutangulus. Unter der Zahl bestimmter Gattungen sind

19 Procent noch lebend, die heut zu Tage meistens an ben Küsten von Quinea und Senegambien wohnen. Besonders characteristisch sind auch hier wieder die Säugthier-Reste. Alle in diesem Gebilde vorkommenden sossillen Säugthier-Vattungen sind ausgestorben; von den Geschlechtern viele. Pachydermen und Wiederkäuer herrschen vor. Die wichtigsten Säugthiere sind: Macrotherium, Acerotherium, Dinotherium, Hippotherium und die mehrsten Lophiodon-Vattungen.

Das Glied, nach welchem diese Formation benannt worden ift, der Tegel der Desterreicher, besteht aus einem bläulich= grauen, bisweilen glimmerhaltigen Thon, der an zahllosen Orten zu Dachziegeln, Backsteinen und verschiedenen Töpferarbeiten verwendet wird. Es ist besonders im Wiener Becken entwickelt, das, nach Partsch, aus folgenden Schichten besteht:

Bu oberst liegt Löß mit Land-Conchylien und Elephas primigenius. Es folgen:

Sand und Ries mit Mastodon, Dinotherien, Anthracotherien.

Sugwafferfalt mit Schalthieren.

Corallenfalf (Leithafalf) mit Echiniten, Pecten, Mafto-

Ralfige Breccie.

Oberer Tegel voll Schalthiere, mit Braunfohle.

Gelber Sand mit Auftern, Corithium pictum u.f.w.

Unterer Tegel.

Beißer Sand, nicht burchsunten.

Ganz ausgezeichnet ist diese Tegelformation im Becken von Mainz entwickelt, allwo Süßwasser= und Meer-Conchylien mit zahlreichen Säugthierresten vorkommen. Man hat daselbst bereits 21 Geschlechter fosstler Säugthiere gefunden, wovon 12 völlig ausgestorben sind, und von den vorkommenden 36 Gattungen ist nur noch eine einzige am Leben. Die reichste Fundstätte bieser Reste sind die Sandlager von Eppelsheim und Esselsborn, unsern Alzeh.

Man unterscheibet im Mainger Becken folgende Lagen: Sand und Sandstein. Die hauptmaffe bes Can-

bes ift von feinem Korn, bas in der Tiefe aber

gröber wird, wo ber Sand auch öftere eine mergelige Beschaffenheit annimmt und zu einem Sandstein erhärtet ist. Bu unterst liegen gewöhnlich conglomeratische Schichten ober Ries, mitunter abwechselnd mit Sandschichten.

- Diese oberste Lage schließt ben größten Theil der Säugthierreste ein. Hierinn hat man 2 Gattungen Dinotherium, mehrere Gattungen Rhinoceros, 2 Gattungen Tapir, 2 Gattungen Hippotherium, einige
 Gattungen Schwein, 5 Gattungen Hirsch, mehrere
 Gattungen Kahe, eine neue Gattung Bielfraß
 (Gulo diaphorus), das Agnotherium, Acerotherium,
 Chalicotherium, Pugmeodon, Mastodon longirostris u.s.w. gefunden, welche alle in dem naturhistorischen Cabinet zu Darmstadt ausbewahrt und
 von Dr. Kaup auß genaueste bestimmt sind.
- Ralkstein und Mergel mit Meers und Süßwassers Conchylien. Bon ersteren find sehr häusig: Cerithium margaritaceum, plicatum, cinctum, Cytherea laevigata, Mytilus Brardii und Faujasii, Cyprina islandicoides, Ostrea edulina; von letzteren finden sich die Geschlechter Helix, Paludina, Lithorina, Cypris. Ueberdieß kommen auch Säugthierreste vor.

Man fann hieraus abnehmen, bag biefe Lage fich aus einem brackischen Wasser abgesett hat.

- Plastischer, mergeliger Thon mit Raltbanfen.
- Sand, Sandstein, Evnglomerate und Gerölle, worunter Granite, Porphyre, Quarze vorkommen. Der Sand wechselt öfters mit den anderen Gefteinen, ist voll Muscheltrummer, und enthält Bruchstude von hapen und Cetaceen.

Das Mainzer Becken scheint, vom offenen Meere abgeschloffen, längere Zeit von Salzwasser erfüllt gewesen, und durch Zufluß von süßem Wasser brackisch und nach und nach ausgesüßt worden zu senn, indem ein beständiger Absluß stattfand, welcher den Abslußcanal immer tiefer ausspülte, woben der Wasserspiegel sich in bem Beden allmählich senkte, Infeln entstanden, und endlich bas Beden troden gelegt wurde. Daben konnten in der ersten Zeit nur eigentliche Meer-Conchylien in dem Beden leben, später auch Suswaßer-Schalthiere darinn eristieren, und endlich auf den Inseln Säugthiere leben.

Bu der Tegelformation gehören weiter die tertiären Schichten in der einförmigen Gbene der Touraine und der Gegend von Dar in Frankreich, im Becken von Bolhpnien, Podolien und Galizien. Die Zusammensesung des Gebildes ist an diesen verschiedenen Orten den Gesteinen nach ziemlich abweichend. Die Schichten sind:

Bu Dar nach Grateloup.

Sandstein ohne Conchylien.

Sand und Ries ohne Berfteinerungen.

Gelber Cand mit Meerconchylien.

Bläulicher Sand mit Resten von Meerconchylien und Meerfäugthieren.

In Bolhynien und Podolien nach Dubois.

Ralf mit Serpula und wenigen Meeresmuschein, wie Cardium lithopodolicum.

Ralfstein mit Cerithien, auch volithisch, mit einigen Univalven, als: Cerithium baccatum, rubiginosum, Buccinum baccatum u.s.w.

Sand und Sandstein mit vielen Meeresconchylien, bisweilen wahrer Muschelsand.

Thon, ohne fossile Reste.

In der Touraine nach Dujarbin.

Faluns, vost Meercondystien, mit Mastodon angustidens, Palaeotherium magnum, Anthracotherium, Dinotherium, Rhinoceros, Hippopotamus, Hirich, Manati, Erocobil.

Sugwasserfalt reich an Sugwasser-Schalthieren.

Quarz theils mit Thon burchmengt, theils zellig und porös (Meulière).

Thon mit Knauern von Gisenorydhydrat, Sand und Riesel-Pudding.

In Galizien nach Boué.

Corallenbante in Wechsellagerung mit Muschelsand, mit untergeordneten Lagen von Sugwasserkalt und Braunkohle.

Sand, falfiger Sandftein und fandiger Ralf.

Thon mit Erbol und Erdpech.

Mergelthon mit Steinfalz, Gpps, Schwefel, in Begleitung von falfigem Sanbstein.

Die Salz- und Braunfohlen-Führung des galtzischen Tertiärgebirges ist von großem Interesse. Die Salz-Massen der wichtigen Salzwerke Wieliczka und Bochnia liegen darinn. Braunkohlen-Lager von mehreren Fußen Mächtigkeit liegen an vielen Orten in den Sand- und Sandsteinschichten, und in dem durch Podolien ziehenden Theil dieser Gebirgsbildung kommt auch häusig Gyps in Berbindung mit dem oberen Meerestalk vor. Bon Podolien zieht sich die Tegelbisdung durch Bolhynien fort und bis in die Gegend von Moscau.

Bahrscheinlich wird man diese Formation noch in manchen anderen tertiaren Ablagerungen erfennen, wie g. B. Die tertiaren Ralffteine ber Baierischen Pfalz, von Reuftabt an ber Sardt bis in die Gegend von Unweiler, die Ablagerung awi= ichen Gibesmald und Radfersburg in Stepermart, noch hierher gezählt werden fonnen, fo wie bie Faluns, Mufchelgrus-Ablagerungen, in der Touraine, im Anjou, in Bretagne und Baffe = Normanbie. Diefe bestehen aus einem lockeren Aggregat von größtentheils gerbrochenen Meermufcheln und flein. fornigem Grus, mit einer Benmengung von Land- und Gußwafferthieren und Ueberreften von Maftodonten, Rhinoceroffen, Sippopotamen u.f.w. Man hat feit undenflichen Beiten Diefen Grus jum Mergeln ber Relber benutt, moben bie großen und langgezogenen Falunieres, Muschelerbe = Gruben, entstanden find, welche man in ber Touraine fieht. Bahricheinlich gehört hierher auch ber Calcaire Moëllon ber Begend von Mont= pellier, Rarbonne u.f.w., aus welchem im fubweftlichen Frankreich viele Bauten bes Alterthums gebaut find, wie gerabe Die Arena zu Rimes.

Der Tegelformation steht auch bas große, wichtige Molasses Drens allg. Naturg. 1. 42

Gebilde fehr nahe, welches am nördlichen Guß ber Alben und im großen Thale zwischen diefen und bem Sura, fo wie in Ober-Schwaben, machtig entwickelt ift. Es besteht aus Sanbftein und Ragelfluh mit untergeordneten Lagen von Sand, Thon, Mergel, Gugwafferfalf und Braunfohle. Der Gandftein ift herrschend, ein Ralt- ober Mergelfandstein bon grunlich= und blaulichgrauer Farbe und im Gangen von geringer Bestigfeit, weßhalb man ihm in ber frangofischen Schweiz ben Ramen M vdaffe gegeben hat, welcher zur Bezeichnung bes ganzen Gebilbes adoptiert worden ift. Im Sandstein und Sand tommen stellenweise viele Schalthier-Berfteinerungen vor und Sanfisch-Bahne, gumal find bie oberen Lager reich baran, die man barum auch mit bem Ramen Mufchel-Molaffe, Mufchel-Sanbftein Der immer beutlich geschichtete Sandftein wechselt bald mit ben Ragelfluh-Lagen, bald tritt bas Conglomerat in frockformigen Ginlagerungen auf. Der allbefannte Rigi ift ein Ragelfluh-Berg. In ben oberen Lagen hat man an einigen Orten Saugthierrefte gefunden, fo am Molière-Berg ju Gftavaper ben Neufchatel, Glephanten-, Spanen-, Rhinoceros-Refte u.f.w., in Begleitung von Sanfisch-Bahnen und Meer-Schalthieren; ju Baltringen, unfern Biberach, Refte von Ballrog, Delphin, Manati, mit Pferds, Birfch= und Rhinoceros-Reften, alfo Meerfäugthiere mit Canbfäugthieren. Als ein Mufchel-Conglomerat, bas Gerolle enthalt und alle Rennzeichen eines Ufergebilbes an fich trägt, worinn bie Schalthier-Befchlechter Corithium-Turritella, Conus, Voluta, Natica, Nerita, Chama, Pecten, Cardium, Ostrea, Arca, Patella u. m. a. in mehrentheils zerbrochenem ober fart abgeriebenem Buftanbe vorfommen, zieht die Mufchel-Molaffe vom Rlettgau, unterhalb Schaffhaufen, am Ranben ber ine Segau, auf ber Sohe und am füblichen Abfall ber Juraberge weiter ins Donauthal, und tritt bie Ulm in vereinzelten Ablagerungen auf. Weiter unten an ber Donau liegt bie oben ichon genannte Tertiarbilbung, zwischen Dillingen und Paffau, welche ebenfalls hierher gehört.

Die Braunkohlen-Lager der Molasse sind an vielen Stellen so beträchtlich, daß sie mit Vortheil abgebaut werden konnen, wie die Lager von Käpfnach, Elgg, St. Saphorin u.f.w. in der Schweiz, am Peissenberg, um Tegernsee, ben Miesbach u.s.w. in Baiern. Sie sind von Thon und bituminösem Süßwasser-Mergel oder Kalkstein begleitet, den man auch Stinkstein heißt, weil er sehr widrig riecht, wenn man ihn zerreibt. Es liegen gewöhnlich die Geschlechter Planordis, Lymnea, Unio und Cyclas darinn, und an mehreren Orten auch Pslanzeureste.

Ausgezeichnet und wahrhaft weltbekannt ift ber in ber oberen Abtheilung ber Molasse liegende Stinkfalk von Deningen,
unfern Constanz, in der Badischen Seegegend; die reichste Fundstätte von Pflanzen und Fischen, die bis jest im Gebiete
der Tegelsormation bekannt geworden ist.

Der größere Theil ber Deninger Pflanzen befteht, nach M. Braun, aus Difotyledonen, und gehört folden Gefchlechtern an, welche heute noch in ber Umgegend machfen. Aber Die Gattungen (Species) bifferiren von biefen und ftimmen naber mit folden überein, welche jest in Norbamerica leben, einige auch mit Subeuropaifchen. Mehrere Gefchlechter find ber jegigen Flora Guropas fremd, namentlich Taxodium, Liquidambar, Gleditschia; auch bas Geschlecht Diospyros fommt nicht mehr in Deutschland vor. Die mehrsten Deninger Pflangenrefte beftehen in einzelnen Blattern von Laubhölgern, worunter biejenigen von Beiden, Pappeln und Aborne bie häufigften find. Blätter von Linden, Ulmen, Rugbaumen find feltener. Much vom Faulbeerbaum (Rhamnus), vom Potamogeton, Isoëtes, von Grafern und Sahren tommen Reftevor. Die vielen Blatter find wohl nach bem gewöhnlichen Gang bes Lebens ber Baume abgefallen, und Mefichen mit Blattern, Fruchte und perfiftente Relche mancher Bluthen, mogen burch Binde abgeriffen worden fenn.

Von den Fischen, welche Agassiz bestimmt hat, kommt am häusigsten Leuciscus Öningensis vor, serner Leuc. pusillus und heterureis, Esox lepidotus, Tinca surcata und leptosoma, Godio analis, Cobitis cephalotes und centrochir, Rhodeus latior und elongatus, Aspius gracilis, Anguilla pachyura, Cottus brevis, Perca lepidota, Lebias (italienisch-arabisches Geschlecht) perpusillus, Acanthopsis (indisches Geschlecht) angustus.

Man hat in Deningen auch Reptilien gefunden, Schilde fröten, Emys, ähnlich der E. europaea, und eine Chelydra (ein füdamericanisches Geschlecht), Ch. Murchisoni Bell. Hier endlich wurden auch die Thierreste gesunden, welche Scheuchzer für menschliche hielt, was ihn veranlaßte, die Abhandlung zu schreiben, welche die Aufschrift "Homo diluvii testis" führt. Euvier zeigte später, daß die vermenntlichen Menschenken einem großen Salamander angehören. In neuester Zeit wurde in Deningen auch das Stelett eines Fuchses gefunden, der vom jest lebenden, gewöhnlichen Fuchsen kaum zu unterscheizden ist.

Das Molassegebilde erreicht in ber Rahe der Alpen eine Höhe von 5000 Fuß, seht große, ausgedehnte Gebirgsstöcke, hohe, breite Rücken zusammen, mit häusig sehr steilem Abfall und tief eingeschnittenen Thälern. In der Nähe des Jura sind die Mostasseberge niedriger; aber auch hier sieht man tief darinn eingeschnittene Thäler, viele Querthäler, mit oft sehr steilen Gehängen, wodurch langgezogene, breite Rücken vielfältig unterbrochen sind.

Der Molasse=Sandstein verwittert an der Luft und liefert einen sehr fruchtbaren Boden,

Mit den Pflanzen des Deninger Stinkfalks stimmen überein die Pflanzenreste der Braunkohlen-Ablagerungen der Wetterau, Niederheffens, der Gegend von Bonn und im Stebenge-birge, am Fichtelgebirge, zu Comothau und Malsch in Böhmen, auf der Insel Iliodroma in Nord-Griechen land. Auch in vielen Thon-Ablagerungen, welche Braunkohlenlager begleiten, sinden sich analoge Pflanzen. Wahrscheinlich können wir noch viele Braunkohlenbildungen zur Tegelsormation zählen, wie z. B. die große Braunkohlenablagerung, welche von Mag-beburg durch Preußen hindurch bis zur Oftsec geht, und hier namentlich durch ihre Bernstein-Kührung ausgezeichnet ist.

Endlich muffen wir zur gleichen Formation noch mehrere Süßwafferbildungen zählen, wie ben knochenreichen Süßzwasserfalk von Friedrichsgmund, Georgensgmund und Fürth in Baiern, den Süßwasserkalk vom Bastberg ben Burweiler im Elsaß, den Süßwasserkalk des Stubenthals ben Steinheim unfern Ulm, die Süßwassermergel und

Theer=Sand-Schichten von Lobsann im Elsaß, mehrere Süßwasserbildungen des südwestlichen Frankreichs, wie diejenigen von
Montabusard ben Orleans, von Simorre und Sansan
im Gers-Dep., von Avaran im Loir= und Cher-Dep., sodann
diejenige von Hordwell auf der Insel Wight u.s.w.

Untere Gruppe.

Grobkalkformation. Formation bes London-Thons; Cocene Bilbungen Lyell's.

Die untere Gruppe des Tertiärgebirges enthält, von unten herauf gerechnet, die ersten Säugthiere, und bezeichnet somit den Anfang einer eigenthämlichen Thier-Schöpfung. Es treten namentlich viele Dickhäuter (Pochydermen) auf, und bennahe alle Thier- und Pflanzengattungen, die im Thon, Sand, Kalfstein und Sandstein, den Hauptgesteinen, eingeschlossen sind, differiren von den jeht lebenden; von den genau bekannten 1400 fosstlen Schalthier-Gattungen dieser Gruppe leben nur noch 38, also nur 3½ Procent, und diese halten sich heute in tropischen Meeren auf, und nur einige finden sich nördlicher.

Das Gestein, wornach bie Formation benannt ift, ein fanbiger, groberbiger Ralfstein, murbe querft im Becten von Paris beobachtet, und in ber vortrefflichen "Geographie mineralogique des environs de Paris," von G. Cuvier und A. Brougniart 1810, von letterem als "Calcaire grossier" beschrieben. Die Arbeit Diefer Manner über Die geologischen Berhaltniffe bes Parifer Bedens gab überhaupt ben erften Impule gum Studium ber bis auf ihre Zeit bennahe völlig unbefannten Tertiarbildungen, und ift eine ber intereffanteften und erfolgreichften, welche in ber Wiffenschaft erschienen find. Bald zeigte fiche, bag die Bildungen bes Bedens von Paris auch im großen Rreibebeden von Lonbon im Wefentlichen fich wiederfinden, und es fonnte die Gruppe ber Tertiärbildungen biefer Orte nunmehr als wohl befannter Unhaltspunct, als Enpus gur Beurtheilung anderer Tertiar= bilbungen gelten. Sie blieben biefes auch bis auf ben heutigen Tag.

Characteristisch für biese Gruppe ift, nach S. Bronn, ber ganzliche Mangel fossischer Wiederfauer und das Borkommen von Anoplotherium und Palaeotherium, ferner das Auftreten vieler

regelmäßig gestalteter Löcherpolyparien-Geschlechter, und insbesonbere von Turbinolia elliptica und Orbitulites complanata. Bon
Schalthieren sind am bezeichnendsten: Anomia tenuistriata, Poctunculus pulvinatus, Nattica epiglottina, Solarium plicatum und
patulum, Trochus agglutinans, Turritella imbricataria, sehr viele
Cerithien, namentlich Cerithium lapidum, cornucopiae, Lamarki,
Voluta crenulata, Conus antediluvianus. Bon Pstanzen sind besonbers einige Chara-Gattungen bezeichnend für die Süswasserbildungen bieser Gruppe. Auch sinden sich viele Fische und
Reptilien.

Die Reihe ber Schichten ift im Beden von Paris fol-

- 1. Bu oberst liegen Süßwaffer=Ralkmergel mit Planorben, Lymneen, Potamiden, Eyclostomen, gemengt mit Riefel, der die gleichen Bersteinerungen führt, und mit dem Mergel auch in Lagen wechselt. In diesen Schichten kommen Chara-Reste vor, und namentlich auch Früchte derselben. Darunter liegt poröser Riesel, löcheriger Quarz (Silex Meulière), ohne Bersteinerungen, in derben Stücken in Sand oder Mergel eingeschlossen.
- 2. Nun folgen Sandstein und Sand mit Meerconschylien (Grès et sables marins supérieurs; Grès de Fontainebleau), und zwen Mergellagen mit Austern, zwischen welchen sich eine Lage mit Süßwasserschalthieren befindet.
- 3. Hierauf folgt bie Ablagerung bes Grobfalfs (Calcaire grossier), von welchem bie ganze Gruppe ben Namen erhalten hat, und die eine ausgezeichnete, mit Sußwasser- Schichten wechselnde, Meeresbildung ist.
 - a. Seine obersten Lagen bestehen aus Kalkmergel mit Zwischenlagen von Sand, welchem Schichten von grauem Sandstein oder Hornstein mit vielen Mecreonchylien folgen, namentlich mit einer außerordentlichen Menge von Cerithien (Grès marin inférieur).
 - b. Darunter liegt ber eigentliche Grobfalf, ein unreiner, mit Sand und Gifentheilen gemengter,

groberdiger Kalkstein, in bessen zahlreichen Schiche ten sehr viele wohl erhaltene Meerschalthiere vorkommen, und in manchen Schichten namentslich eine unzählbare Menge von Milivliten, (Milivliten-Kalk) eines winzig kleinen Schalethierchens begraben ist. Diese Lage liefert ben Baustein für Paris.

- c. Die unteren Schichten enthalten grune Rörner von Gifen-Silicat, find oft fandig, locker, enthalten Rummuliten und bas große Cerithium gigantoum, im Ganzen aber wenig Conchylien.
- d. Zwischen diesen beiden Grobkalklagen befindet sich eine Sugwasserschicht mit Lymneen, Planorben und mit Braunkohle.

Noch an mehreren Orten sieht man in biefem Grobfalfgebilde Sußwasserschichten, wie ben Baugirard, zu Bagneux u.s.w. Mächtigfeit 100 F.

Im nördlichen Theil bes Beckens liegt ber Grobfalf am mächtigsten und reinsten entwickelt. Im mittleren Theile wechselt er aber mit Bänken von Süßwasserkalk, und im südlichen und öftlichen Theile bes Beckens ist Süßwasserkalk bas vorwaltende Gestein. Es ift ein kieseliger, dichter Ralkstein, der an einzelnen Stellen Süß-wasser- und Land-Conchylien einschließt, bisweilen löcherig und offenbar gleichzeitig mit dem Grobfalk abgesett worden ist (Calcaire siliceux).

e. Im Mittelpuncte bes Beckens liegt eine große Epps maffe, einerseits, gegen Norden, im Bechsel mit den oberen Schichten bes Grobkalks, andererseits, gegen Südosten, mit Schichten des Rieselkalks wechselnt, begleitet von Mergel und Ralkstein, und gerade da am mächtigsten ent-wickelt, wo im mittleren Theil des Beckens die kalkigen Meeres- und Süßwasser-Besteine mit der geringsten Mächtigkeit auftreten. Ueber dem Sppse liegen am Mont-Martre Mergel mit

Süßwasserconchylien, bann folgen bie oben angeführten Austern-Mergel, und zu oberst, bey den Windmühlen, der obere Meersandstein (Grès marin supérieur) mit vielen Cerithien. Die Unterlage des Gypses bildet theils sandiger Grobsfalf, theils Kieselfalf. Mächtigkeit bis 170 Fuß.

Die Inpsbilbung felbft befteht aus bren Sauptmaffen, Die burch Mergellagen gefchieben Um Ruße des Mont-Martre liegen Mergel mit fleinen Inpslagen, worinn viel fpathiger, federartig gruppierter Unps vorfommt. Darüber folgt eine zwente machtige Unpemaffe, worinn bie schönen Onpe-Linfen liegen, beren 3willingeverbindung in ber Ornftognofie, G. 245, angeführt worden ift, und über Diefer Daffe, burch Mergellagen davon geschieden, bie oberfte machtigfte Unpemaffe, worinn gablreiche Gaugthierreste eingeschlossen sind (Gypse à ossemens), und bie ben hauptbedarf an Gpps für Paris liefert. In biefem oberen Syps murden tie Palaotherien gefunden und die fonderbaren Uno= plotherien (beren Suge zwen Behen haben, und beren Bahne, wie benm Menfchen, in fortgefehter Reihe ftehen, ohne Lucken dazwischen), mehrere Aleischfresser, Nasua, Viverra, Canis, sobann Didelphys, Myoxus, Sciurus, Gugmaffer-Schildfröten, ein Erocobil, Gugmafferfische, mehrere Bogel, und überdieß Gugmaffer-Conchplien.

4. Das unterste Glied besteht aus Lagen von Thon, Mergel, Sand, Sandstein mit Braunkohle und Flugmuscheln, und aus einem Conglomerat mit vielen Bierfüßerknochen und Süßwasser-Concholien.

Die obere Lage wird häufig durch fandige Thonmassen gebildet, welche die Arbeiter fausses glaises nennen. Darinn liegen viele Süßwasser-Conchylien und Braunkohle. In den tieferen Lagen sindet sich gewöhnlich ein feuervester Thon, ber mit Wasser einen sehr bildsamen Teig gibt, und beshalb den Namen plasstischer Thon (Argile plastique) erhalten hat. An mehreren Puncten wird dieses unterste Glied durch ein Ralf-Conglomerat repräsentirt, worinn Süswasser-Schalttiere und Reste von Tapirotherium, Anthracotherium, Sciurus, Vulpes, Viverra, Latra vorsommen.

Diese sämmtlichen Glieder des Parifer Tertiärgebirges ruhen auf Rreide.

Der geschilderte, wiederholte Wechsel von Meeres- und Süßwasserbildungen, ihr Ineinandergreifen, ihre räumliche Vertheilung und die mächtige Gypsmasse mit so vielen Thierresten im Centrum des Beckens, zeigen deutlich an, daß verschiedene Ursachen ben der Bildung dieser Pariser Tertiärschichten, theils nach einander, theils gleichzeitig gewirkt haben.

Das zunächst über ber Rreibe liegende Gugmaffergebilbe mit Braunfohle beutet an, bag bas Becten zuerft mit fugem Waffer angefüllt war. Gin Fluß hat wohl Thon und Sand in baffelbe abgefett und von Beit zu Beit Treibholz hinein ge-Spater wurde bas Becten mit Mcerwaffer erfüllt, und es erfolgte bie Bilbung bes Grobfalfs. Manche feiner Schichten find voll Mufcheltrummer, burch Gugmafferschichten von einander getrennt, welche Lymneen, Planorben u.f.w. einschliegen, und unter ber großen Bahl Meer. Schalthiere treten bie Cerithien in außerordentlicher Menge auf, beren heute noch lebende Gattungen fich vorzüglich ba aufhalten, wo Fluffe fich ins Meer ausmunden und bas Baffer brafifch ift. Alle Diefe Berhaltniffe fonnen die Folge ber Ginftromung eines Fluffes in ein Meeres= becten fenn. Stellen wir und vor, bag bas Becten ein geschlof. fener falziger Landfee mar, wie etwa bas Cafpi-Mcer, und baß fich ungefähr ba, wo heute Seine und Marne einfliegen, ein großer Flug in baffelbe ergoß, fo fonnten im Guden die Schich: ten des Riefelkalks abgesett werden, mahrend im Rordtheil des Bectens die meerifche Grobfaltbildung ftattfand, und an ben Granzen ber verschiedenen Abfage mußten diefe unrein ausfallen, Meer- und Sugmaffer-Schalthiere in benfelben Schichten eingeschloffen werden, ober bie verschiedenen Abfabe fich im Bechfel

Die machtige Gypsmaffe hat fich aus fußem Baffer abgefent. Es liegen feine Meerthierrefte barinn. Benn wir lefen, wie ein Bulcan auf Java einen Bach ins Meer fenbet, beffen Baffer burch Schwefelfaure gefauert ift; fo begreifen wir, auf welche Beife im Mittelpunct bes Parifer Bedens eine Gnpsmaffe abgefest werden fonnte, wenn fich gegen Ende bes Grobfalf- und Riefelfalf-Albfages von einem vulcanifchen Punfte aus ein ähnliches Baffer in bas Becken ergoß. Die Thiere, beren Refte ber Onpe einschließt, fonnte ber Fluß herschwemmen. Meerschalthiere, Die in dem gefanerten Baffer nicht leben fonnen, findet man auch nicht im Gypfe. Rach ber Bilbung des Gypfes und feiner Mergel, muß bas Beden wiederum vollfommen mit Meerwaffer erfüllt worden fenn. Bielleicht tam es in biefer Beit mit dem offenen Meere in Berbindung, in Folge ber Dezillationen bes Bobens mahrend ber Periode einer Bebirgs-Erhebung, ber Pun's ber Auvergne, ober eines andern Gebirgefnftems. feste fich nun bie reine obere Meeresbildung ab, ber Gres marin supérieur. Rochmals trat bas Meer aus bem Beden guruck, und an feine Stelle trat wieber fuges Baffer. Jest bilbeten fich bie oberen Gugmaffer-Mergel und ber Silex meuliere mit ben vielen Chara-Fruchten, über benen unmittelbar bie Maffen bes Diluviums liegen. Auf Diefe Beife fucht Conftant Prevoft bie von ihm am genauesten nachgewiefenen Lagerungsver= hältniffe und ben zoologischen Character ber Parifer Schichten einigermaßen zu erflaren. Man muß zugeben, bag biefe Erflarung bie Thatfachen für fich hat.

Immerhin gibt uns das Pariser Becken einen recht anschaulichen Beweis von der abwechselnden Bildung von meerischen Absähen und Süßwasserbildungen, in Folge von Oszillationen des Landes, welche nur durch heftig wirkende Kräfte bewirkt wurden; es gibt ferner den Beweis von einer gleichzeitig erfolgten Meeresund Süßwasser-Ablagerung, so wie von einer Gypsbildung, die sich ruhig aus füßem Wasser abgeseht hat.

Mit bem Parifer Beden stimmt bas Beden von London, hinsichtlich ber zoologischen Charactere seiner Schichten, aber keines- wegs in petrographischer Beziehung überein; indem bort Thon- massen vorherrschen und die Kalkbildung ganz zurückgebrängt ift.

Die Schichtenreihe um Lon bon und in Hampshire ist folgende:

- 1. Zu oberst liegen Sußwasserschichten, Kalkstein und Mergel mit einzelnen Sandlagen. Die Mergel sind oft grün, wie die im Pariser Becken. Diese Bildung ist im Nordtheil der Jusel Wight und an der gegenübersliegenden Küste von Hampshire entwickelt, und schließt einzelne Schichten ein, die nehst Süßwasser-Schalthieren auch Meer-Conchylien enthalten. Die in den andern Schichten liegenden Süßwasser-Conchylien sind die gewöhnlichen, und auch die vorkommenden Chara-Reste denen in den Pariser Schichten begrabenen analog. In neuester Zeit hat man auf Wight auch Zähne vom Anoplotherium und Palaeotherium, und Reptisien-Reste in dieser Bildung gefunden.
- 2. Darunter folgt die Ablagerung bes London = Thon (London Clay). Sie besteht aus zwen Gliebern.
 - Bunachft unter ber Gugwafferbilbung liegt eine Sandlage, ber Bagehot=Sand, ber zumal im G.=O. von London ftarf entwickelt ift, aus Sand und Sandstein besteht, mit einzelnen Bwi= schenlagen von Mergel. Er bilbet bie oberfte tertiare Lage im eigentlichen Londoner Becken. Es liegen in ben Mergeln Diefelben Meer-Conchplien, wie im' untenliegenden Thongebilde, Diefelben Sanfischzähne (Squalus und Raya), und in ber Rabe von Quilbford hat man, nach Budland, im Sande, ber bort voll gruner Gifenfilicatforner ift, neuerlichst auch Fischreite von ben Beschlechtern Pristis, Tetrapterus, Edaphodon, Passalodon, Scaphognathus, Ctenostychos, Pleiostvchos, Ameibodon und Reste einer Emys gefunben. Bisweilen liegt im Bagehot= Sand auch Braunfohle.
 - b. Der eigentliche London=Thon bilbet bas untere Glied. Er ift ein bfauer ober schwärzlich= grauer Thon, ber zuweilen in Kalkmergel über-

geht, bisweilen Sanbsteinbanke und einzelne Schichten von Ralkstein einschließt. Es liegen viele Lagen ovaler ober plattgedrückter, mit Kalkspathadern durchzogener Stücke von thonigem Kalkstein darinn, die man Septarien nennt und zu hydraulischem Kalkmörtel verwendet. Bonden im Thon liegenden Meerconchylien stimmt ein großer Theil mit denen völlig überein, die im Pariser Grobkalk liegen. Auch wurden darinn Reste von Erocodilen und Schildkröten, und auf der Inset Sheppen eine außerordentliche Menge nußartiger Früchte gefunden, welche denen des Cocosbaums und anderer tropischer Pflanzen ähnlich sind. Bon 70—100 Fuß mächtig.

3. Zu unterst liegen Schichten von Sand, Kies, Lehm und Thon, die regelmäßig mit einander wechseln. Einige Thonschichten werden in Töpferenen verarbeitet, sind sehr bildsam und mit Beziehung auf dieses Berhältniß hat man der ganzen Lage den Namen Plastic clay gegeben. Der Kies besteht aus abgerundeten Feuersteinen und Quarzstücken. Einige Thon= und Sand=Schichten entshalten ganz dieselben Conchplien, welche im London=Thon vorkommen. Diese Schichten haben ben London eine Mächtigkeit von 100 Fuß, und in der Alum=Bay auf Wight eine Mächtigkeit von 1100 Fuß.

Bey ber großen Uebereinstimmung ber Schalthier= und Saugthierreste in den Schichten des Pariser und des Londoner Beckens
ist die Gesteinsverschiedenheit dieser Schichten sehr auffallend.
Während die Mitte der Pariser Schichten aus hellgesärbten Kalfsteinen und aus Gyps besteht, tritt im Londoner Becken in der
gleichen Steslung ein blauer Thon auf, und während die Pariser Gebilde nach oben von Kalkstein= und nach unten in der Regel
von Thon-Schichten begränzt sind, bilden im eigentlichen Londoner
Becken sandige Lagen die oberen und unteren Gränzen. In den
untersten Schichten des Londoner Beckens, welche eine dem Pariser plastischen Thon analoge Stellung über der Kreide haben,
hat man zur Zeit nur Meerthierreste gefunden, und das Londoner Becken war demzufolge gleich im Anfange ber Bilbung seiner Schichten mit Mecrwasser erfüllt, und blieb es bis ans Ende seiner Tertiärbildungen. In Hampshire aber und auf der Insel Wight waren die Becken in der letten Periode mit süßem Basser angefüllt, und das Meer trat in dieselben wiederholt auf kurze Zeit ein, woher die Vermischung von Süßwasser= und Meer= Schalthieren in einzelnen der oberen Schichten.

In Deutschland gehören, nach ben Bestimmungen bes Grafen Munfter, Die Schichten bes fogenannten Medlenburger Bedens, ju bem alteften, ben Parifer und Londoner Bilbungen analogen, Tertiärgebirge. Geine wenigen fleinen Steinbruche haben bereits 118 Schalthier = Gattungen geliefert, von benen 71 in biefer unteren Gruppe vorfommen, und 61 ber= felben eigenthumlich find. Die mehrften finden fich in braunem Sandfteine, mit volltommen erhaltener Schale, haufenweife qufammengebaden. Ginzelne Blode biefes Gefteine liegen auf ben Feldern umber, und find unter bem Ramen "Sternberger Ruchen" befannt. Das Gebilbe erftredt fich über Medlenburg, Lauenburg, Neuvorpommern, Lubect bis in bie Mark Brandenburg. Ferner gehören hieher die Sandftein= fchichten am Rreffenberg in Baiern, worinn bie Thoneifen= fteine liegen, und die oberen Schichten bes benachbarten Sont= bofen.

Stark entwickelt tritt biese Gruppe in Belgien, in der Gegend von Antwerpen und Bruffel, auf. Die Gesteine bestehen hier vorzüglich aus Sand, Sandstein und Thon. Bon den 200 bekannten Conchylien-Gattungen stimmen die mehrsten, und im kleinen Becken von Boom 66 Procent der darinn vorskommenden, mit den Schalthierresten des Londoner Beckens überein. Ein Verhältniß, welches seine Erläuterung in der Lage der Niederländer Becken sindet, die dem Englischen gegenzüber liegen.

In Frankreich zählt man noch bie Ablagerungen zu Blage im Bas-Meboc und um Balognes in der Manche hierher. Die Süßwassergebilde von Pup in Belay und von Aix in Provence, die manche hierher zählen, durch den Einschluß der Reste von Paläotherium und Anthracotherium, Testudo, Trionyx,

Crocodilus und vieler Fischreste so interessant, gehören mahr-

In Italien gehören die fischreichen Kalkschichten des Monte Bolca unsern Berona, die Kalksteine zu Castellgomberto im Vicentinischen und die Kalkbildungen im Val-Konca hierther. Auch hat man in Ungarn und in der Moldau, am Onieper, in der Ukraine und in Armenien Grobkalkschichten bevolchtet.

In America ist die Gruppe stark entwickelt in ben Bereinigten Staaten. Sie zieht sich vom Merkanischen Meerbusen in zwen Richtungen, einerseits in N.=W. durch den Alabama- und Mississippi=Staat die Tennessee, andererseits in N.=O. Richtung durch Florida, Georgia und Südscarolina. In Asien hat man hierher gehörige Schichten in den Kossia-Bergen ben Calcutta gefunden.

III. Ordnung. Gecundares= ober Flöngebirge.

Der Name Flöhgebirge soll zunächst anzeigen, daß die Bildungen, von denen die Rede ist, in regelmäßigen Lagen erscheinen, und ganz die Beschaffenheit von solchen Mineralmassen haben, die sich aus Wassern abgesett, oder durch Wasser angestößt worden sind. Man begreist darunter die große Reihensolge von Schichten, welche zwischen der unteren Gruppe des TertiärGebirges und zwischen dem Hauptsteinkohlengebirge liegt. Schon Lehman hat 1756 einen großen Theil derselben im Allzgemeinen gefannt, und sie zuerst unter dem Namen Flöhges birge zusammengefaßt, der bis auf den heutigen Tag beybehalten worden ist.

Die Gesteine, welche basselbe zusammensehen, im Wefentslichen dieselben, welche wir benm Tertiärgebirge angetroffen haben, besithen in der Regel eine weit größere Bestigkeit. Gin Wechsel von Kalls und Sandsteinschichten tritt zwar hier wie ben den jungeren Gebirgsbildungen auf, aber es erscheinen nicht mehr die mehrfältigen Abwechselungen von Supwassers und Meereskalken.

An organischen Resten ist das Flötgebirge ziemlich reich, und die Mehrzahl derselben besteht gleichsalls aus Schalthierresten. Diese sind aber in den Flötgebirgsschichten wahrhaft versteinert, häusig mit Verlust der Schale, vollkommen von Kalkmasse, selten von Rieselmasse durchdrungen. Alle vorkommenden Gattungen sind gänzlich ausgestorben, ja sogar ganze Geschlechter, die in zahlreichen Gattungen in den Schichten des Flötgebirges begraben liegen, sind völlig ausgestorben, wie z. B. die Ammoniten. Die Säugthiere verschwinden beynahe ganz, dagegen treten viele Reptilien auf, namentlich Sauzier, wahre Monstra der Urwelt, die theils durch ihre Größe, theils durch ihre sonderbar zusammengeschten, außerordentlichen Formen in Erstaunen sehen.

Die Pflanzenreste gehören sämmtlich untergegangenen Gattungen an, ja selbst viele Pflanzen-Geschlechter dieser großen Periode kommen in den jüngeren Schickten nicht mehr vor. Die untersten Lagen des Flöhgebirges schließen vorzüglich Reste aus den Familien der Farnkräuter, Equiseten und Lycopodiaceen ein, die namentlich durch ihren riesenhaften Wuchs von analogen Geschlechtern der gegenwärtigen Zeit verschieden sind. In den mittleren Lagen treffen wir zumal Pflanzenreste aus der Familie der Coniseren, einige Cycadeen und verschiedene Kryptogamen an; in den oberen Lagen sindet man insbesondere eine überwiegende Anzahl von Cycadeen-Resten und viele Dicoty-ledonen.

Erzniederlagen haben wir in den bisher betrachteten jüngeren Schichten nur ausnahmsweise (Bohnerze) und in sehr untergeordnetem Verhältnisse, im Ganzen höchst sparsam gesehen. hier, im Flötzebirge, ist das Vorkommen von Erzen von großer Bedeutung. Die verschiedensten Metalle kommen in seinen Vildungen auf manchfaltige Weise, häusig und oft in großen Massen vor. Deßgleichen ist das Auftreten von Salz, Gyps und Steinkohlen von großer Wichtigkeit.

Die Schichtung ist, mit seltener Ausnahme, durchaus auf eine höchst beutliche Weise ausgesprochen, und die Schichtenstellung gar manchfaltig. Im Flachlande, in Niederungen, liegen die Schichten häufig horizontal; in der Nähe von Gebirgsketten

aber, am Fuse berselben, ja häusig am Fuse und an ben Seiten einzelner crystallinischer Massen, sind die Schichten in der Regel aufgerichtet, auf die manchfaltigste Weise gehoben und gefenkt, gebogen, antiklinal gestellt, öfters in ihrem Zusammenhang untersbrochen und nicht selten zertrümmert.

Sinsichtlich seiner räumlichen Verhältnisse unterscheidet sich das Flötze birge von den meistens in Niederungen und in gesonderten Becken liegenden Tertiärbildungen, vorzüglich durch sein Auftreten in großen zusammenhängenden Nassen, die man in den verschiedensten Höhen sieht, die sich in Sügel-, Berg= und Gebirgszügen weithin ausbreiten und über ganze Länder ausdehnen. Es hat eine ganz allgemeine, häusig über große Erdtheile bennahe ununterbrochene Verbreitung, eine Mächtigkeit, welche die jüngeren Ablagerungen niemals erreichen, und steigt vom Meere an bis zu den größten bekanntesten Höhen.

Die vielen Glieber, welche bas Flohbebirge zusammensehen, bilben folgende brep größere Abtheilungen:

Rreibe=Bildungen.

Jura Bilbungen.

Trias- und Rupferschiefer-Bilbungen.

Man bezeichnet diese Abtheilungen auch mit den Namen Kreide-Gebirge, Jura-Gebirge, Trias- und Kupfer-schiefer-Gebirge, indem man das Wort Gebirge für die Summe zusammengehöriger Schichten gebraucht.

Rreidegebirge.

Syn. Rreidegruppe, Rreideformation, Terrain crétacé, Cretaceous Group.

Im gewöhnlichen Leben versteht man unter Kreide den lockeren weißen Kalk, den man allgemein als Schreib= und Farb= material benuft. Dieser bildet im Kreidegebirge des Geognosten nur untergeordnete, obwohl immer sehr ausgezeichnete Schichten, nach welchen die ganze Bildung benannt worden ist. Die Haupt= masse des Kreidegebirges besteht aus verschiedenartigen Kalksteinen, Mergeln und Sandsteinen, und ist allein durch ihre Stellung zwischen dem tertiären Gebirge und dem Juragebirge, so wie durch die sossillen Keste characteristert, die sie einschließt.

Die Kreibeformation ist eine reine Mecresbildung, und erscheint in der oberen Abtheilung als eine kalkige, in der unteren als eine sandige Bildung, abgesehen von kleineren Unterabtheizlungen und den Gesteinsverschiedenheiten einzelner Localitäten. Zum erstenmale treten hier Ummonshörner (Ummoneen) (S. Bd. 5, S. 530) und Belemniten (Bd. 5, S. 431) auf. Terebrateln (Bd. 5, S. 504) erscheinen in eigenthümlichen kleinen Gruppen. Die Geschlechter Crania und Thocidea hat man bis jeht nur in der Kreibebildung gefunden, und so auch die merkwürdigen hippuriten (Bd. 5, S. 502). Wir tressen darinn auch ausgezeichnete versteinerte Sumpszesiden sein (Saurier) untergegangener Geschlechter, namentlich den riesenhaften Mosaesaurus (Maas-Eidechse). Bon Pflanzen sindet man vorzüglich Fucoiden.

Man unterscheibet im Kreibegebirge, von oben nach unten, berzeit folgende Glieber:

1. Kreidetuff von Mastricht. Dieses jüngste Glied ber Formation besteht aus einem zerreiblichen, gelblich= und graulichweißen, tuffartigen Kalk, ber gewöhnlich an der Luft zerfällt, öfters ganz sandig, bisweilen aber auch so vest wird,

baf er ale Bauftein gebraucht werden fann. Der Tuff fest ben Detersberg zu Maftricht gusammen, beffen außerordentlich ausgebehnte, unterirdifche Steinbruche feit langer Beit ichon bie Aufmertfamfeit aller Reisenden in Unfpruch genommen haben. Die gange Mächtigfeit beträgt 500 fuß. Die oberen Schichten enthalten einzelne, hellgefarbte Feuersteinknauer, fchliegen viele Corallenverfteinerungen ein, zumal aus ben Gefchlechtern Eschara. Cellepora, Retepora, Millepora, Astrea, Ceriopora, mehrere Terebrateln, barunter bie fur biefe Schichten characteristische Terebratula pectiniformis, einige Pecti= niten, barunter Pecten sulcatus, ben characteristischen Belemnites mucronatus, beffen Maffe gewöhnlich aus braunlichgelbem, burchicheinendem Ralffpath besteht, eine eigenthumliche große Meer-Schildfrote, Die Maftrichter Chelonie. Die intereffantefte Berfteinerung biefer Schichten aber ift ber Mosaesaurus Hoffmanni, die riefenmäßige Sumpf-Gibechfe, welche eine Lange pon 25 Rug, in ihrem Ruckgrath 130 Birbel hat und einen hoben, flachen, nach Urt eines verticalen Rubers gebildeten, Schwang befigt *).

^{*)} Die Refte biefes merkwürdigen Thieres murden 1770 aufgefunden, und von den Steinbrucharbeitern einem damals in Maftricht leben= ben Sammler von Naturalien, S. hoffmann, übergeben. fprach aber ber Canonicus der Rirche, welche auf bem Petersberge fteht, Namers berfelben, als ber Befiherinn bes Berges, bas Gigenthumsrecht an die mertwürdige Berfteinerung an, und er erhielt diefelbe auch endlich nach langem Proceffe. Sie blieb jahrelang in feinem Befit und Soffmann ftarb darüber. Da rudte, nach bem Ausbruche ber frangofischen Revolution, die Armee der Republit por bie Stadt, und fieng an fie ju beschießen. Gelehrte, welche die Armee begleiteten, fprachen den Wunsch aus, daß die Artillerie ihr Beuer nicht auf jenen Stadttheil richten mochte, in welchem, wie man wußte, die berühmte Berfteinerung aufbewahrt murbe. Es gefchab. Der Canonicus mertte, warum feinem Saufe eine fo befonbere Gunft wiederfahre, und verbarg ben Schat in ein Gewölbe. Er ward aber, nach ber Ginnahme ber Stadt, von den frangofischen Behörden genöthiget, denfelben, den er unrechtmäßig erworben, berauszugeben, worauf er fogleich in die Sammlung des Jardin des Plantes gesendet murde. Die Erben Soffmann's erhielten von ben frangofifden Commiffaren eine Belohnung.

Die unteren Schichten schließen zahlreiche Feuersteine von buntler Farbe ein, welche meistens zusammenhängende, schmale Bänke bilben. Dieses oberste Glied ber Kreibespormation ist, außer ber Mastrichter Gegend, nur noch zu Fooz-les-Caves in Brabant nachgewiesen.

- Beife Rreibe. Craie blanche; Upper chalk. Durch einen Gifengehalt öftere gelblich ober rothlich, und mitunter viel harter und veffer als die weiße Kreide, welche im Sandel vor-Bablreiche Knauer und Lagen von Feuerstein characs terifieren Diefes Glied, und bezeichnen feine im Allgemeinen unvollfommene Schichtung. Defters liegen Ernftalle und Rorner von Schwefellies barinn, Die mitunter in Brauneifenstein umgewandelt find. Als bezeichnende Berfteinerungen erfcheinen: Belemnites mucronatus, Terebratula carnea unb semiglobosa, Gryphaea vesicularis, Galerites vulgaris, Micraster cor anguinum, in Feuerstein vermans belte Corallen, namentlich Siphonia pyriformis, ferner Discoidea albogalera, Scaphites striatus und viele Chiniten, befonders die Geschlechter Cidaris, Echinus, Galerites, Ananchytes, Spatangus, haufig verfieselt, mit Beibehaltung ber Form in Feuersteinmaffe umgewandelt. manchen Gegenben ift biefes Glied ziemlich machtig entwickelt; in England erreicht es eine Mächtigfeit von mehr als 350 Fuß.
- 3. Kreidemergel. Craio tusau, Lower chalk. Die Fenersteine bes vorhergehenden Gliedes werden in seinen unteren kagen seltener, und es tritt sodann ein mergeliges Gestein auf, theils mit wenig, theils thne Fenersteine (Chalk without flints), das größere Bestigkeit hat, als die weiße Kreide, einen ansehnlichen Thongehalt besigt und öfters Quarzkörner und grünc Puncte von Eisenorydul-Silicat einschließt. Die unteren Schichten sind manchmal ganz sandig, und erscheinen als Mergelsandstein. Diesem Gliede gehört der sogenannte Plänerkalk Sachsens und Böhmens an, und der Macigno Oberitaliens. Als Einzmengungen sindet man sehr oft Kalkspath und Schweselkies. Bon Bersteinerungen erscheinen zumal Besemniten, Scaphiten, Turriliten.

Diefe obere Abtheilung ber Kreibeformation ift vorzüglich

in England stark entwickelt, wo ihre Mächtigkeit von 600 bis 1000 Juß geht. Der Plänerkalk ist in Sachsen und Böhmen der Repräsentant dieser Abtheilung. Durch ihn ist ben Oberau der große und schöne Tunnel der Leipzig-Dresdner Eisenbahn geführt. Der Kalk hat durch starke Einmengung von Eisenorydul-Silicat hier eine dunkelgrüne Farbe, liegt unmittelbar auf Granit und Gneis, und schließt in seinen untersten Schichten zahlreiche Bruchstücke davon ein. In Frankreich ist die meiße Kreide namentlich in der Champagne und Picardie verbreitet.

- 4. Ober = Grünsand. Upper greensand, Sables verts supérieurs. Ein Mergelsandstein, in welchen der Kreidemergel in den untern Schichten öfters übergeht, grün gefärbt durch das Eisen-Silicat, bildet die Hauptmasse dieses Gliedes. Oft ist das Gestein sehr weich und zerreiblich, mitunter selbst ein lockerer, mit grünen Puncten untermengter Sand, der dann und wann auch roth oder braun gefärbt erscheint, durch das Orpd oder das Orpdhydrat des Eisens. Es treten hier zahlreiche Bersteinerungen auf, namentlich Baculiten, Turriliten, Invoeramen, Sideariten, Echiniten, Spatangen, Austern (besonders Ostrea ariten, Echiniten, Hamiten, Alcyonien, Milleporen, und von Pflanzenresten Fucviden, insbesondere Fucvides Targioni. In Menge liegen Körner und Ernstalse von Schwefelzsies in dieser Lage, häusig auch Feuersteinknollen. Sie erreicht in England eine Mächtigkeit von mehr als 100 Fuß.
- 5. Sault. In England, Frankreich und Belgien folgt auf den Ober-Gründsand ein mächtiges Thonlager, das die Engländer Gault oder Galt nennen. Der obere Theil desselben ist ein plastischer Thon von bläulichgrauer Farbe, der sich sehr gut zur Fabrication von Backsteinen und Töpferwaaren eignet, und den die zahlreichen Tuchsabriken von Berviers in Belgien zum Walten der Tücher gebrauchen; der untere Theil ist gewöhnlich mergelig, und brauset daher mit Säuren auf. Er enthält Glimmerblättchen und einige Versteinerungen, unter denen in England Inoceramus concentricus characteristisch ist.
- 6. Untergrünsand. Lower greensand, Sables verts inférieures. Unter bem Gault liegt wieder eine Grünfand-Lage, beren Gestein im Allgemeinen bem Ober-Grünfand ähnlich, boch.

öfters roth, braun und gelb gefärbt ift. Der Ralk- und Mergelfandstein wechselt mit Conglomeratschichten und reineren Kalksteinbänken, die bisweilen beträchtlich entwickelt sind. Dieses Kreide-Glied erreicht in England eine Mächtigkeit von 250 Fuß, und führt weit weniger Bersteinerungen, als der Ober-Grünfand. Es wird dort Trigonia alaesormis als characteristisch bezeichnet. Sandsteine dieser Lage sind es, in welchen die Steinbrücke von Blackdown liegen, welche für England die mehrsten Schleissteine liefern.

In Nordbeutschland ist die untere Abtheilung des Kreidegebirges durch eine Sandsteinbildung repräsentiert, welche von Werner wegen ihrer ausgezeichneten cubischen Structur mit dem Namen Quadersandstein belegt worden ist. Das Gestein ist ein hellfarbiger, kleinkörniger Sandstein, mit thonigem, öfters eisenhaltigem Bindemittel. Dieser Sandstein bildet die schönen Felsen der sogenannten sächsischen Schweiz, und erreicht eine Mächtigkeit von mehr als 700 Fuß. Wo dieser Sandstein eine geringere Mächtigkeit hat, da ist er reich an mergeligem Bindemittel, enthält viele grüne Körner von Eisen-Silicat, und knollige Stücke von Chalcedon und Hornstein. Ausnahmsweise ist er durch eine sandige Mergellage von 150—200 Fuß Mächtigkeit in eine obere und untere Lage abgetheilt, wie der engslische Brünsand.

In der Gegend von Reuschatel liegt in Thälern auf den obersten Juraschichten eine über 200 Fuß mächtige Ablagerung, die aus gelbem Kalk, der theils dicht, theils ovlithisch ist, und aus gelbem und grauem Mergel besteht. Seine vielen Bersteinezungen stimmen mit denen des Grünsandes überein, und es ist daher ein Aequivalent desselben. Man glaubte anfänglich darinn Bersteinerungen bevobachtet zu haben, von welchen ein Theil zwar dem Grünsande, der andere aber jurafsstellung zwischen dem Kreidez und wollte dem Gebilde daher seine Stellung zwischen dem Kreidez und Juragebirge anweisen, und dieses durch den Namen terrain jura-crétacé andeuten. Nach der Stadt Reuschatel sollte es auch Néocomien heißen. Wahrscheinlich gehört hiezu auch das Kalkz und Mergel-Gebilde der Franchez Eomté, das Gyps und Eisenerze einschließt.

Die aufgeführten sechs Glieder stehen zwar unter sich in einer nahen Berbindung, doch sind sie nicht in allen Ländern gleichmäßig entwickelt, und es weichen insbesondere die Charactere der Gesteine verschiedentlich ab. Außer dem obersten Glied jestuch, das bis jeht mit Bestimmtheit nur in den Mastrichter Schichten gefunden ist, lassen sich die übrigen an den mehrsten Stellen nachweisen.

Als wichtige untergeordnete Maffen fommen im Rreibegebirge vorzüglich Onps und Steinfalz vor. Als Gppevorfommniffe in ber Kreibe find uns befannt in Nordbeutschland bie Oppfe von Scgeberg in Solftein, und von guneburg in hannover, burd ben Ginichlug von Boracit-Ernstallen berühmt. In Frantreich, Spanien, Sicilien, Megypten fennt man ebenfalls Rreibe-Chypfe. Stein falg fommt auf eine hochft ausgezeichnete Beife in ber unteren Abtheilung bes Kreibegebirges in Spanien vor. Es bildet bort ben berühmten Salzstock von Carbona in Catalonien. Diefer, 100 Meter boch, ragt, von Thon und Gpps begleitet, aus einem Salbzirkel von Anhöhen hervor, Die aus grauen Sandsteinen und mergeligen grauen und grunlichen Ralfmaffen zusammengefest finb, beren Schichten mantelförmig um ben Salzberg liegen und nach allen Seiten von ihm abfallen, gerade fo, wie wenn bie Salzmaffe von unten herauf in bie Schichten berfelben eingetrieben worden ware.

Die Salzsovlen in Westphalen, so wie die Sovlen von Lüneburg, kommen aus dem Kreidegebirge. An vielen Orten liegen darinn auch Eisenerze, in thonige, sandige oder mergeslige Lagen eingeschlossen. Auf Bornholm liegen im unteren Grünsand Kohlenflöhe, in Westschoonen Braunkohlenschlichten.

Die obere kalkige Abtheilung bes Kreidegebirges ist gewöhnlich undeutlich geschichtet, und zeichnet sich durch lichte Farbe
aus, wodurch die Kreideselsen an den Meeresküsten, wo sie,
durch Wetter und Wellenschlag beständig angegriffen, häusig
steile, nackte Wände bildend, weithin leuchten. Die Felsen
des Königsstuhls und der Stubbenkammer auf Jasmund zeigen dieß auf überraschende Weise. Im Allgemeinen
bildet das Kreidegebirge, indem es meistens in Niederungen und

Thalern abgesett ift, weber hohe Berge, noch zeigt es auffallende Bergformen; man ift gewohnt, es in gerundeten niedrigen Bergen, hügeln und Platten zu sehen. Die Thaler, welche darinn liegen, find jedoch nicht felten enge, schluchtig, von stellen Banden eingeschlossen und dann malcrisch.

Un ben Pprenaen, im langen und hohen Buge ber Alpen, in den Rarpathen und in allen Ländern, die das mittellanbifche Meer umgrengen, tritt bas Rreibegebirge mit einem gang eigenthumlichen Character auf. Es ift hier weit verfchieben von ber Rreibeformation ber ganber im Norden ber Alven. Mächtigfeit ber Maffen und Berfchiedenheit ber Besteine fallen besonders auf. Die ganze Bilbung tritt hier in einer folden Ausbehnung auf, bag einzelne Glieber berfelben für fich allein hohe Gebirge gufammenfegen, Die in mehrere Retten gefpalten Die Gesteine insbefondere stimmen fo wenig mit ben Rreibegefteinen ber nördlichen ganber überein, bag biefes Berhältniffes wegen lange Beit biefe fo intereffante und großartige Rreidebildung ganglich verfannt wurde. Es find meiftens buntel. gefarbte, oft gang fcmarge Gefteine; vefte, barte, buntle Ralffteine und Mergel; bunkelfarbige, oft fieselige Schiefer, Thonfchiefern bes Uebergangegebirges abnlich; vefte, nicht felten quarzige Sandsteine, Ralkbreccien und ber Ragelfluhe ähnliche Conglomerate. Rur mit ftrenger Berücksichtigung ber Petrefacten, welche Diefe Besteine fuhren, läßt fich ihre richtige Stellung fin-Die Petrefacten zeigen aber unzweideutig an, bag biefe Schichten bem Rreibegebirge angehören, und bag fie insbefondere ber unteren Abtheilung ber nordlichen Rreibeformation, bem Grunfand, entfprechen.

Als Sauptglieder laffen fich, nach den Untersuchungen von Studer, Efcher und nach meinen eigenen Beobachtungen, für jest, von oben nach unten, folgende unterscheiden:

1. Flyich. Dunkelgraue Mergel= und Ralkichiefer, lettere bisweilen dolomitisch, feinkörnige Ralk= und Mergel= fandsteine von grauer, brauner und schwärzlicher Farbe, bie einerseits in dichten, thouigen und sandigen Kalkstein, andererseits in quarzigen Sandstein verlaufen, bilben die hauptmasse dieses oberften Gliedes. Untergeordnet erscheinen Breccien und

Conglomerate. Die Schiefer und Sandsteine enthalten Fucoiben, namentlich Fucus intricatus und Fucus Targioni. Man nennt deshalb dieses Glied auch Fucviden Sandstein. Es bildeteinen beträchtlichen Theil der nördlichen Kalkalpen, der Karpathen (Karpathen Sandstein), der Apenninen (Macigno). hieher gehören auch die Schichten, die früher unter den Namen Sandstein von högl (beh Salzburg) und Bieners Sandstein aufgeführt worden sind. Die Verbreitung des Flysch ist sehr bedeutend, da er im ganzen südlichen Europa und im nahen Africa und Assen vorsommt.

Rummulitenfalt und Canbftein. Dunfler, grauer ober brauner Mergelfchiefer, ber an ber Luft gerfällt; bichter, grauer oder brauner Ralfftein, öfters thonia ober fandig, und mitunter fo voll gruner Rorner von Gifen-Gilicat, baß bas Geftein bavon eine dunkelgrune Farbe hat. Sandftein von feinem Rorn, mit falfigem ober fieseligem Bindemittel und bann in Quargfels verlaufend, weiß, grau ober gran burch eingemengtes Gifen-Silicat, und zuweilen auch braun, rothlich und grunlich geflectt ober gebandert, bilben biefes Glieb. Es ift burch ben Reichthum an Rummuliten ausgezeichnet, welche häufig bie Mergelfchiefer gang erfullen, und auch in großer Menge im Sandstein und Ralfstein vorkommen. Das Gifen-Silicat bilbet mitunter großere Refter, und an einigen Orten (Sabferen und Beatenberg, am Thunerfee) liegen fleine Rohlenflöne barinn. Ginzelne Stellen zeigen bie intereffante Thatfache, baß mit Petrefacten bes fecundaren Gebirges auch viele folche vorkommen, die man gur Beit nur im tertfaren Gebirge gefunden hatte. Es find die Geschlechter Conus, Fusus, Cerithium, Natica, Bulla, Cassidaria, Cytherea, Ampullaria, Turritella und mehrere andere, die mit Pecten, Cardium, Ostrea, Galerites, Spatangus, Clypeaster, Terebratula u.f.w. zusammen vorfommen.

Der Nummulitenkalf ist außerorbentlich verbreitet. Man sieht ihn namentlich an ber Nordseite der Alpen, vom Rhone-Thal her, in mächtig hohen Retten an den Thuner-See, von da zum Luzerner-See, weiter durch Schwyz an den Wallenstadter-See, von da zum Rheinthal und weiter östlich durch das Allgau und Vorarlberg nach Salzburg und Steyermark fortzichen. Petrefactenvermengungen obiger Art sieht man in der Gosau im
Salzburgischen, am Kressenberg in Baiern, an der Fähnere
in Appenzell und auf den Diablerets. Zwischen dem RhoneThal und dem Thuner-See erreicht diese Bildung an mehreren
Stellen (Diablerets 9682', Oldenhorn 9622') eine beträchtliche Höhe. Am Wallenstadter-See bildet es die bekannten
zackigen Kuhsirsten; in Glarus liegen darinn die bekanntenSchieferbrüche ben Matt, deren schwarze, kieselige Platten die
vielen interessanten Fischreste einschließen.

3. Ralkschiefer und Mergel mit Spatangen. Dichter, bunngeschichter Kalkstein von dunkler Farbe, in Ralkschiefer übergehend, und dunkle, oft sandige Mergelschiefer bilden das herrschende Gestein. Der Kalk ist östers kieselig, oder schließt viele eckige Quarzkörner ein, welche ben verwitterter Oberstäche des Kalkseins hervorstehen. In den Mergeln liegen öfters kleine Bergernstalle. Außer den Spatangen schließen diese Schichten noch ein: Diceras arietina, Ostrea carinata, Terebratula octoplicata, Exogyra plicata, E. aquila und E. Couloni und mehrere Corassen.

Dieses Glieb tritt in bem oben angeführten Zuge bes Nummulitenkalks zwischen bem Rhones und Rhein-Thal stark entwickelt auf, und erreicht mehrkältig Höhen von 7 bis 9000 Fuß (Säntis 7663', Faulhorn S312', Schwarzhorn 8923'), und eine noch größere Höhe erreicht diese Kalkbildung an der Jungfrau.

4. Schwarzer Kalk mit Inoceramen und Bakuliten. Dichter, schwarzer, brauner oder schwärzlichgrauer Kalkstein mit eingemengten Quarzkörnern, und daher stellenweise Funken gebend am Stahl, eisenhaltig und schwer (2,7 bis 2,73). Desters mit grünen Körnern von Eisen-Silicat. Ist characteristert durch Inoceramus concentricus, Baculites Faujasi, Ammonites inflatus Sow. Hamites virgulatus,
Trochus Gurgitis, Turrilites Bergeri. Er ist gewöhnlich von einem braunen oder schwarzen Mergel begleitet.

Dieses Glied scheidet ben plattenförmigen Spatangenkalf, ober ben Rummulitenkalk, wo jener fehlt, von ber nächstfolgenden

Lage, und ist ausgezeichnet am Säntisstock entwickelt, und hier petrefactenführend, vorzüglich am Gabelschutz und auf der Meglisalp. Man hat es auch ben Einsiedel, am Schwyzer Haggen, am Montagne de Fizs und Reposoir in Savonen bevbachtet.

5. Sippuritenfalt. Dichter, grauer Ralfftein mit Das Geftein ift mitunter bavon gang erfüllt, oft tocherig, zerspalten und ichließt Sohlen ein. In Folge ber gerklüfteten Beichaffenheit Diefes Ralfes fliegen Die Baffer in ihm nicht felten auf große Strecken unterirbifch fort. Man finbet barinn auch Corallen, Erogyren, die Ostrea carinata und ben Spatangus retusus. Der hippuritenfalf tritt ausgezeichnet in ben ichweizerischen und beutschen Alpen auf, im Gebirge am oberen Thunerfee, am Dilatus, im Gantieftoct und hier namentlich im Brullbobel, und ausgezeichnet am Untersberg unfern Salzburg. Er ericheint fobann weiter am gangen billichen Litorale bes abriatischen Meeres, von Trieft an burch Dalmatien, Griechenland, Rleinafien bis Sprien. Es ift indeffen fehr unmahricheinlich, bag ber Sippuritenfalf ber Alpen, von welchem allein bier bie Rebe ift, mit ben gleichfalls Sippuriten einschließenben Schichten anberer Länder zusammengefaßt werden fann. Die Berbreitung folder Schich. ten ift außerordentlich. Der Sippurit, bie merkwurdige Berfteinerung, einem auf der Spife ftehenden Sorn ober Regel ahnlich, murbe querft von La Deprouse, vor etwa 36 Jahren, ben Alet, am Rug ber Pyrenaen, und bald hernach auch von Thompfon am Cap Paffaro auf Sigilien beobachtet. Jest weiß man, daß er von Liffabon an durch Spanien, Subfrantreich, Die Alpen u.f.w. verbreitet ift.

Das Borkommen bes Kreibegebirges in den nordwärts ber Alpen gelegenen Ländern, ift im Allgemeinen schon angegeben worden. In Deutschland ist die Kreidesormation mehr im Norden als im Süden verbreitet. Dort sieht man sie in dem Busen von Münster und Paderborn, am Teutoburger Bald, am Rordabhang des niederrheinischen Schiefergebirges, zunächst am Nordrand des Harzes zwischen Braunsschweig und Hildesheim, in Sachsen zwischen Oberau,

Meiffen, Dresben und in der fogenannten fachfischen Schweiz. In Suddeutschland ift die Kreideformation ben Resensburg langs der Laber entwickelt, und in den öftlichen Alpen.

Artesische Brunnen.

Artesische Brunnen, puits artésiens, puits forés, overflowing wells, heißen folche Brunnen, welche durch Bohrarbeit hergestellt worden find, und zwar beghalb, weil man in ber ehemaligen Graffchaft Artvis, bem heutigen Departement Pas-De-Calais, feit langer Beit vermittelft Bohrarbeiten gablreiche Brunnen eingerichtet hat. Der Boben biefes fo wie bes Rord Departements besteht aus Rreibefalf und einer barauf rubenden Lage von Affuvial= und Diluvialmaffen. Bo bie Ralf= fteinschichten unbedeckt zu Tage anfteben, ba fliegen Die Baffer ber atmofphärischen Niederschläge burch bas fluftige Geftein ben tieferen Lagen zu, bie thonig find und bie Baffer guruckhalten. Es treten baber aus ben untern Schichten an ben Abhangen und am Rufe ber Sügel, im Grunde ber fleinen, in bas Rreibeplateau eingeschnittenen Thaler viele Quellen hervor, mabrend die oberen Schichten mafferarm oder gang mafferleer find. Un vielen Stellen ift aber ber Rreibefalt von ben Diluvial- und Alluvialbilbungen bebeckt, die vorzugeweise aus Sand und Geröllen, abwechselnden Lagen von Thon und Sand bestehen, und gewöhnlich liegt bann auf bem Raltstein eine maffer-Dichte Thonschicht. Die Waffer geben burch die lockeren Maffen des aufgeschwemmten Gebirges bis auf biefe Thonschicht nieber, und man bohrt in jenen Gegenden baber entweder in ben untern thonigen Schichten bes Rreibefalfs, ober auf ber Granze amischen Diefem und den Alluvionen Baffer an. Die Kalfschichten find fdwach gegen Norden geneigt, Die mehrsten artesischen Brunnen liegen nordwärts fleiner Sugel und Berge, ober am Nordrande bes Kalfplateaus, und bas Ausgehende ber Kalfschichten nimmt häufig die höchsten Puncte ber Landschaft ein.

Es ift somit flar, daß die artefischen Brunnen burch atmosphärisches Baffer gespeißt werden, welches auf die Oberfläche niederfällt, zwischen ben Ralksteinschichten und auf Rlüften desselben, ober zwischen seiner Oberfläche und bem aufliegenden Thon, oder endlich durch die lockern Alluvionen bis auf die Thonschicht über dem Kalke niederfließt und durch das Bohrloch emporsteigt, wie durch den kürzeren Schenkel eines Hebers, dessen längerer Schenkel im Gebirge liegt. Daraus folgt der für die Praxis sehr wichtige San:

Man kann überall da mit gerechter hoffnung eines gludlichen Erfolgs Bohrversuche auf artesische Brunnen vornehmen, wo veste Schichten, gegen ein Thal oder gegen eine Niederung geneigt, aus verschiedenen kalkigen und sandsteinigen oder thonigen Massen zusammengesett, entweder unmittelbar anstehen, oder den Untergrund nicht allzumächtiger Alluvionen bilden.

Gar oft trifft man auf den Gränzen, da wo fich verschies benartige, geschichtete Gesteine berühren, starke Quellen, indem Thon- und Mergellagen, welche die Wasser zurückhalten, mehrenstheils auf solchen Grenzen liegen. In ungeschichteten Gebirgs- massen in Sand- und Geschiebeablagerungen, ist keine Hoff- nung zur Erbohrung artesischer Brunnen vorhanden. S. Fig. 15 und 16.

Juragebirge.

Son. Solithgebirge; Terrain jurassique, Colitic group or Series.

Unter bem Kreibegebirge folgt eine große Reihe weitversbreiteter Schichten, welche in mächtiger Entwicklung auch die Masse des schweizerischen und beutschen Juragebirges zusammenssehen, das einen ununterbrochenen Jug von Ketten und Bergen bildet. Darnach ist der Name diesen Bildungen gegeben, die man ebenso auch die jurafsischen nennt. Wegen der in einzelnen Gegenden häusig darinn vorkommenden Rogensteinen, Dolithen, hat man nach dem Borgange der Engländer die Schichten auch unter dem Namen Oolithe Gebirge zusammengefaßt. Dieser Name wird gegenwärtig sehr viel zur Bezeichnung dieser Bildungen angewendet, obgleich die Jurasschichten weder im nördlichen England, noch im großen Zuge des deutschen Jura

Rogensteine einschließen. Wenn man aber bichte Kalksteine und Wergel, Sandsteine und Thonmassen Dolithe nennt, so ist es doch recht augenfällig, baß man damit Verwirrung verursacht und der Natur wahrhaft widerstrebt.

Die juraffischen Bildungen find sowohl durch Thier- als Pflanzenrefte im hohen Brabe ausgezeichnet. Sie schließen, wie Die Rreibeschichten, in überwiegender Angahl Conchpfienrefte ein, und am häufigsten bie Geschlechter Terebratula, Ammonites, Belemnites in gahlreichen Battungen. Die Geschlechter Nerinea, Ostrea, Lima, Pecten, Modiola, Isocardia, Pholadomya, Pteroceras, Trochus, Turbo, Melania, Delthyris, Gryphaea, Trigonia fommen in bezeichnenden Gattungen vor. Die Saurier treten in großer Bahl, und unter ihnen als characteristisch insbesondere bie Beichlechter Plesiosaurus und Ichthyosaurus, auf. Bon Echiniben ericheinen vorzüglich Cidaris mit ihren Stacheln, Echinus, Galerites und Nucleolites; pon Meerfternen, Die gestielten, Solanocrinites, Pentacrinites, Eugeniacrinites, Apiocrinites, überdieß viele Corallen. Bon Pflanzenreften find befondere bie Rabelholaftamme (Polycotylebonen) bezeichnend, mit welchen viele Encadeen und Algaciten vorfommen.

Man theilt die große Reihe von Schichten in bren Abthei= lungen, in den oberen, mittleren und unteren Jura. Jede dieser Abtheilungen, ja sogar eine jede der einzelnen Unter= abtheilungen derselben, ist auf eine merkwürdige Weise durch bie organischen Reste characterissert.

Der obere Jura.

1. Balberbilbung.

a. hilsthon.

In Nordbeutschland liegt in der hilsmulde in hannover eine dunkle, oft schwarze Thonmasse, welche Römer als das oberfte Glied des Juragebirges erkannt hat. Sie schließt am Elligser Brinke ben Destigsen bauwürdige Gisensteinlager, ben holzen, Duingen und Bardissen mächtige Gypsstöcke ein, und

von Bersteinerungen häusig Pocten lons, serner Lima elongata, L. rigida, L. plana und L. striata, Belemnites subquadratus, Ammonites biarmatus und sublavis, Exogyra spiralis und mehrere andere, welche auch in älteren Gliedern des Jura gefunden werden. Man hat in dieser Bildung am Elligser Brinke auch Ichthypsaurusreste gestunden. Neuerlich hat Römer dieses oberste Juraglied auch am nördlichen Fuße des Deisters, ben Schandelohe, unweit Braunschweig, und auf beiden Abhängen des Salzgebirges ben Salzgitter aufgefunden, wo es ein mächtiges Flöh von Eisensstein einschließt.

b. Balderthon und Sandstein. Son. Weald Clay, the Wealden.

Die hieher gehörigen Schichten murben querft im fuboftlichen Theil von England beobachtet, und find burch G. Mantell meisterhaft beschrieben worden. Gie nehmen die Landftrecke zwie ichen ben Gud- und Nord-Downs ein, und ihre höchften Maffen bilben ben Gebirgezug, welcher von D. nach 2B. unter bem Namen Forest-ridge gieht, und aus abwechselnden Schichten von Thon, Schiefer, Sand und Sandstein besteht. Er ift auf jeber Seite burch ein tiefes Thal begrangt, welches Weald heißt, und bavon haben biefe Schichten bie Benennung erhalten. Man hat fie nicht nur in großer Ausbehnung und Mächtigfeit in England, fondern auch in Frankreich, Deutschland und gum Theil felbit in ben Alpen gefunden. Die Steinbruche bes Tilgate-Forftes ichließen eine Menge intereffanter Berfteinerungen ein, und find badurch berühmt geworben. 'Mantell hat barüber ein besonderes Werk herausgegeben unter bem Titel: "Fossils of Tilgate-Forest.«

Die Abtheilungen, in welche biefe Schichten in England gebracht worden find, heißen:

a. Mälberthon (die obersten Schichten): Dunkler blauer Thon ober Letten mit Mergelknauern, Thoneisenstein und Schichten von Kalkstein mit Süßwasser-Couchylien, bekannt unter dem Namen Susser der Petworthe Marmor.

- B. Sastings-Schichten: Sand und Sandstein, letterer in großen concretionirten Massen in Sandschichten eins geschlossen, (Tilgate Stone) offenbar durch Infiltration kalkiger Wasser in die Sandlagen gebildet. Enthält Süßwasser-Conchylien, viele Knochen und Zähne von Reptilien und Stengel und Blätter von Pflanzen.
- 7. Ashburnham = Schichten: Thon und buntel ge= farbte Ralt= und Sandfteine.
- 8. Purbect Schichten: Thon, Sandstein, Kalkstein mit Sugwasser-Conchylien, Purbeck-Marmor genannt. Der Kalkstein schließt Baumreste in aufrechter Stellung ein (der versteinerte Wald von Portland gehört hieher), so wie Lagen von Pstanzenerde.

Diese Schichtenfolge 1) von Thon mit Kalklagern, 2) von Sand und Sanbsteinen mit Schiefer, Braun= und Steinkohle, 3) von Thon, Schiefer, Kalk= und Sandsteinen, 4) mit einer Unterlage eines pflanzenreichen und muschelführenden Kalksteins, den Sandstein und Thon begleiten, zeigt sich im Wescntlichen überall, wo man das Gebilde seither in Deutschland und Frank-reich in größerer Entwickelung aufgefunden hat.

Die organischen Refte bestehen aus Blattern, Stammen, Bweigen tropifder Gewächse, es find Farren, Clathraria Lyellii, Lonchopteris und Sphenopteris Mantolli, Equiseten, Coniferen, ben Palmen verwandte Monocotniebonen (Endogenites erosa), Encabeen (Mantellia); Flugcondulien: Paludina, Cyrena, Cyclas, Unio, Potamides, mit welchen in ben oberften Schichten (1) auch Meercondplien vorfommen, Ostroa, Gorvillia, ferner Rnochen fehr großer und mertwurdiger Saurier und einiger anderen Reptilien, von welchen fich auszeichnen: Plesiosaurus (G. Boologie Saf. 67.), mit einem langen ichmalen Sale, bem Schwanenhals ahnlich, und einem Gibechfenfopf, reichlich 25 Fuß lang; Megalosaurus, über 70 Fuß lang, von ber Form eines Monitore, von ber Sohe bes größten Glephanten, fomit ein Saurier von ber Große bes Ballfifches; Iguanodon, eine riefenhafte gehörnte Gibechfe, bren bis viermal fo groß ale bas größte Erocobil; Ptorodactylus, ein fliegenbes

Reptil (S. Zoologie Taf. 69.); Meer- und Sükwasser-Schildfröten: Tryonix, Emys, Cholonia. Es sind darinn weiter Knochen von Bögeln gesunden worden und Fische: Epidotus, Pholidophorus und Hybodus, welche auch in den meerischen Schichten des älteren Jura vorkommen. Endlich liegen in großer Menge Reste von Sükwasser-Erustaceen (Cypris faba) in manchen Schichten.

Die Pflanzenreste liegen häufig im verkohlten Bustande in den Schichten, es liegen Braunkohlen und selbst Stein-kohlen Elöste dazwischen (Helmstädt, Ofterwald, Deisster, Bucheburg), Gisensteine (Fuhregge ben Carlshütt, unfern Braunschweig), und dieß alles im Wechsel mit Schichten, die vorzüglich Süßwasserthiere, und nur einige wenige Thiere des Meeres einschließen. Gine außerordentliche Nehnlichkeit mit der Hauptsteinkohlenbildung.

Aufs Deutlichste treten alle biese Schichten als ein altes Flußgebilde auf; alles erscheint als Absah in einem Delta. Die Reste ber Thiere werden vereinzelt gefunden; selten sind ganze Thiere oder auch nur größere Stude von Gerippen. Knochen, Jähne, Gräten, Schuppen liegen zerstreut in den Gesteinen. Die Beschaffenheit der mehrsten Reste beweisen, daß sie aus der Entsernung herbenzeführt worden sind. Gebeine und Thier-Cadaver wurden durch den Fluß herunter in das Delta geführt und bis ins anstoßende Meer, und es scheint daß sie hier Fluth und Sbe vor- und rückwärts geschwemmt, und die Knochen zertheilt und zerbrochen haben, ehr sie eingewickelt wurden.

Die Knochen sind häusig von Eisen durchdrungen, die Pstanzenstämme oft verkieselt. Dieß ist insbesondere ben den Stämmen der Fall, die man in der untersten Lage daselbst in großer Menge sindet, und die den sogenannten versteinerten Wald von Portland bilden. Mantell gibt davon folgende Beschreibung: Auf dem obersten Meerestalf-Lager der Halbinsel, dem Portlandkalk, ist die Bildung des Purbeck-Kalks abgelagert. Es liegt auf dem Meerestalk zunächst ein Süßwasserkalkstein (S. Fig. 17), und darauf eine dunkle Schicht vegetabilischer Erde, mit Braunkohlenstücken und Geröllen. In und über dieser

Lage finden sich versteinerte Stämme und Zweige von Coniferen und Epcaceen (Mantellien), und viele derselben befinden sich in aufrechter Stellung, als wie wenn sie im Leben an ursprüngslicher Stelle versteinert worden wären. Die Burzeln stecken im Boden, und Stämme und Zweige reichen bis in den überliegenden Kalkstein hinein. Die Stämme sind oft 3 bis 4 Fußhoch, an den Enden gezackt, zersplittert, als wenn ein Sturm die Bäume abgerissen hätte. Ihr Durchmesser beträgt mitunter bis zu 2 Fuß.

Die unterste Lage ber Balberthon-Bildung ift namentlich auch auf ber englischen Insel Purbeck entwickelt, die schon längst wegen ihren, in diesen Schichten liegenden, Steinbrüchen berühmt, und beren Namen zur Bezeichnung derselben gebraucht worden ift. Die bichten, politurfähigen Süßwasserfalke wurden ehedemfür Kirchengebäude sehr gesucht und Purbeck-Marmor genannt. Es sind wenige ältere Kirchen in England, welche nicht mit Säulen, Platten, Grabmälern aus Purbeck-Marmor geziert wären. Dieser Stein ift voll kleiner Paludinen und Cypris-Schalen.

"Wie interessant," sagt Mantell (The Wounders of Geology. 1838. V. I. 231.), "ist die Betrachtung, daß die schöne Säulengruppe der Cathedrale von Chichester, ihre reichste Zierde, ganz aus den Gehäusen von Schnecken besteht, welche in dem Flusse einer Gegend gelebt haben, die von ungeheuren Reptilien bewohnt war!"

Das Wälberthon-Gebilbe erreicht in England eine burchschnittliche Mächtigkeit von 2000 engl. Fuß, und nimmt eine
Oberstäche von 400 engl. Quadratmeilen ein. In Deutschland
ist die Bildung, nach den Beobachtungen von hoffmann und
Römer, in hannover und im Braunschweigischen, in einer Stärke von 800 Fuß entwickelt, und nimmt einen Flächenraum
von mehr als 20 Quadratmeilen ein. In ihr liegen, nach
hoffmann, die westphälischen Schweselquellen Gilsen, Nenndorf us.w. In Frankreich sind hieher gehörige Schichten an der
Küste des untern Boulonnais und in dem Thale von Bray
ben Beauvais, und ben Carsau und Lagrasse, unfern
Pont-St.-Esprit im Süden, beobachtet worden.

In den Alpen hat man diese Bildung im Simmenthal Deens allg. Naturg. I. 44

beobachtet. Die Kohlen von Boltigen gehören ihr an. Auch die Kohlenbildung von Entrevernes, unweit Annecy in Savoyen, ist hieher zu rechnen.

Der Lagerung nach scheinen auch die, nach den Beobachtungen von Nöggerath, Strombeck und Münster, unter der Kreibe liegenden Braunkohlen zu Brühl, Liblar, Aachen, Senkhof ben Amberg, und Wackersdorf ben Schwandorf hieher zu gehören.

2. Portlandbildung.

Son. Portland Oolite and Kimmeridge-Clay.

Unmittelbar unter den Schichten bes Wälben liegt eine Meeresbildung, die aus Schichten von Kalkstein, Mergel und Thon besteht, zuerst auf Portland und ben Kimmeridge, an der Küste von Purbeck, gefunden und genauer unterssucht wurde. Die Kalkschichten herrschen auf Portland, die Thonmassen ben Kimmeridge, und daher die Namen Portlandsein und Kimmeridges und daher die Namen Portlandsein und Kimmeridges Thon. Französische Geologen mennen das Gebilde Terrain des Calcaires et marnes à Gryphoes virgules, weil beide Glieder einerlen Stellung einnehmen, und durch Sinschluß der Gryphaea (Exogyra) virgula characterissert sind.

Die Kalkschichten sind gewöhnlich von lichter Farbe und oft rogensteinartig, bisweilen auch sandig oder eisenschüssig, und nicht selten schieferig. Die hellgefärbten Mergel sind dieß ge-wöhnlich. Desters liegen Hornsteinlagen zwischen den kalkigen Schichten. Das thonige Glied, der Rimmeridge-Thon, ist nicht so allgemein entwickelt, und liegt, wo es mit dem Portlandkalk zusammen vorkommt, unter diesem. Es hat eine dunkle Farbe, und schließt bisweilen bauwürdige Lager von Braunkohle ein. Manchmal erscheint als untere Abtheilung dieser Formation eine Reihe Mergel- und mergeliger Kalkschichten, mit vielen Erogpren und von unreinen gelben und grünlichen Färbungen. Die characteristischen und verbreitetsten Bersteinerungen (Leitmuscheln) sind: Exogyra angusta (virgula), Pterocera Oceani, Isocardia excentrica, Nerinea suprajurensis, Pholadomya donacina, Donacites Alduini, Terebratula

Mens sig. Iter

trilobata, insignis, trigonella, substriata, Diceras arietina, Pinna granulata. In bieser Schichtensgruppe wurden ben Solothurn auch die ausgezeichnet schönen Schildkröten gefunden, die in bem Cabinette bieser Stadt aufbewahrt werden. Für den englischen und französischen Kimmezridge-Thon ift Ostrea deltoida characteristisch.

Die Portlandschichten sind in England, Frankreich, der Schweiz, Deutschlund an vielen Orten aufgefunden worden, und bilden, wo der Wälden und hils nicht entwickelt ift, die oberste Lage der jurassischen Bildungen. In der hilsmulde in Hannover sieht man sie aber unmittelbar von jenen Bildungen bedeckt, Fig. 18. In der Kette der westlichen Alpen hat Studer die Portlandschichten im Kalf der Stockhornkette nachgewiesen; auch soll der über dem Boltiger Kohlengebirge liegende Kalf der Gastlofen dazu gehören!

3. Corallenfalf.

Syn. Coralrag.

Gine durch den Ginschluß großer felsbauender Evrallen characteristerte Gruppe von Schichten, deren einzelne Glieder öfters als wahre Corallenriffe auftreten, der Hauptmassenach Kalfstein und Mergel, und nach diesen Verhöltnissen Co-rallenkalk benannt, folgt unter dem Portlandstein.

Die Bersteinerungen, welche diese Schichten characterisseren, sind: Evralsen mit Sternzellen, insbesondere das Geschlecht Astraea mit vielen Gattungen, worunter die gewöhnlichsten A. helianthoides, explorata, confluens, Meandrina astroides, Lithodendrum trichotomum, viele Sitariten, insbesondere Cidarites coronatus, mehrere Revineen, Astarten, Pectines, namentsich P. vimineus und P. arcuatus, Ostrea gregaria, Lima rudis, Terebratula lacunosa; Ammoniten, vorzüglich aus der Familie der Planusaten, Ammonites polyplocus, A. slexuosus, A. inflatus, A. plicatilis, A. diplex, A. multiradiatus, A. bisurcatus, A. polygyratus. Ferner treten häusig aus: Scyphia, Tragos, Belemnites semisulcatus, Serpula grandis, Apiocrinites

mospiliformis. Die Muscheln liegen häufig um bie Coraften herum, Die gange Bante erfüllen.

Man unterscheidet folgende Abtheilungen:

- a. Aftarten=Ralf. Calcaire de Blangy en Normandie; Weymouth-Bed. Dichter, gewöhnlich hellgefärbter Kalfstein mit muscheligem Bruch, hart und in dicke Banke abgetheilt. Schließt außer Astarte minima sehr wenig andere Bersteinerungen ein. Defters ist dieser Kalk auch erdig, freideartig, mergelig und mit-unter auch von bunkler Farbe.
- b. Rerineen = Ralf. Hollfarbiger, dichter ober erdiger Ralfstein mit vielen Merineen.
- c. Evrallen=Rogenstein. Grosse Oolite de Lisieux en Normandie. Grobkörniger Rogenstein von weißer, gelber und grauer Farbe, erfüllt mit größtentheils zerbrochenen Muschelsschaften und Corallen, und von Kalkspathadern durchzogen. Dieser Rogenstein ist grobkörniger als irgend ein anderer, geht in dichten Kalkstein über und verläuft in die vorhergehende wie in die folgende Abtheilung.
- d. Corallen-Kalfstein. Dichter und feinförniger, mehr und weniger thonhaltiger Kalfstein, voll Corallenreste, mit Körnern und Abern von Kalfspath, dann und wann sandig, eisenschüssig, öfters mit volithischen Theilen. Die zahlreich darinn angehäuften Corallen sind theils verfieselt, theils verfalft. Die sie einschließende Gesteinsmasse ist weicher, verwitterbarer, und es treten daher die Corallen recht deutlich ben der Berwitterung hervor. Sie lösen sich häusig davon ab, zumal wenn die Felsen zertheilt auf der Oberstäche umherliegen, woben das Zerfallen des Gesteins schnelter erfolgt.

Die drey Abtheilungen b. c. d. sind aufe innigste mit einander verbunden, nicht überall aber auf gleiche Beise entwickelt, oft nur die eine oder die andere; wenn fie aber alle drey entwickelt sind, dann folgen sie auf einander, wie angegeben worden.

e. Riefelnieren = Ralf. Terrain à chailles, Calcareous grit. Die unterste Lage ber Corallenfalf-Formation besteht aus Schichten eines mergeligen, oft sandigen Ralfsteins, aus Mergeln und stellenweise aus Ralfsandstein. Sie ist durch Anollen und Nieren von Quarz und Chalcebon, und Knauer von

tiefeligem Mergel, die im Innern ofters hohl find, so gut bes zeichnet, daß sie daran leicht erfannt wird. In einigen Gegenden treten hier dunkelgefärbte Gesteine, sandige, eisenschüffige Ralfsteine und dunkelgefärbte Kalksandsteine auf.

Diese Abtheilungen, die im Jura von Pruntrut, in ben gegliederten französischen und englischen Jurabildungen wohl unterschieden werden können, sind im deutschen Jura nicht also entwickelt. Die Rogensteinschichten sehlen, dichte Kalksteine und Mergel von hellen Farben bilden eine große zusammenhängende Masse, welche die verschiedenen Abtheilungen repräsentiert, und nach den Bersteinerungen, die sie einschließt, auch alle umfaßt.

Gine ganz merkwürdige Eigenthümlichfeit zeigt ber franstische Jura durch das Auftreten großer Dolomitmassen. Es erheben sich auf seinen Söhen wunderbar gestaltete Felsen von Dolomit. Dieses Gestein, ten Jurabildungen aster andern Känder fremd, tritt in der Stellung des Corassenkalks auf und nimmt ziemlich den mittleren Theil des Gebirges ein. Wie im Evrallenkalk des schweizerischen und schwäbischen Jura zahlreiche Söhlen liegen (Schillers-Söhle, Nebel-Söhle, Erpfinger-Söhle), wovon lettere Thierknochen enthält; so liegen in Franken die weltbefannten knochensührenden Hoben ben Höhlen von Muggerdorf und Gaplenreuth im Dolomit. Bersteinerungen kommen darinn höchst selten vor; sie haben die Schale verloren, sind oft nur Kerne und bestehen aus einer weißen, zerreiblichen Rieselmasse.

In Rordbeutschland unterscheibet man, nach Romer, bren Abtheilungen:

- a) Oberer Corallen-Ralk. Hellgefärbte, aber auch graue, braune und rothe Kalksteine; fein= und großkörnige, hellgefärbte Rogensteine; feinkörnige, thonige Sandsteine von gelblicher Farbe. Damit ist nach unten eine Dolomit-Bildung verbunden.
- b) Mittlerer Corallen = Ralf. Hellgefärbter, bichter Ralfftein, voll Corallen.
- c) Unterer Corallen : Ralf. Ricfelige, bunkelgefärbte, bichte Ralksteine; fallige, weiche Sandsteine von braunen, graulichschwarzen Färbungen.

Solenhofer-Schiefer.

Bu ben obersten Schichten bes Evrallen-Kalts geshört auch der Solenhofer-Schiefer, seit Sennefelders erfolgreicher Entbeckung als lithographischer Schiefer der Welt bekannt, und den Geologen insbesondere noch durch den Reichthum und die Manchfaltigkeit organischer Reste, die er einschließt. Nicht weniger als Hundert fossile Thiergattungen hat man bislang in seinen Schichten gesunden, welche Reptilien, Fischen, Weichthieren, Krebsen, Insecten, Radiarien und Zoophyten angehören. Ueberdieß kommen Algen darinn vor.

Die wichtigsten biefer Refte find biejenigen bes Aelodon priscus (Crocodilus priscus), Gnathosaurus subulatus, Geosaurus Soemmeringii (Lacerta gigantea), Rhacheosaurus gracilis, Pleurosaurus Goldfussii und bes fliegenden Reptile Pterodactylus, in mehreren Gattungen, zumal Pt. longirostris, Pt. crassirostris und Pt. Bon Fischen tommen viele Befchlechter und gable Münsteri. reiche Gattungen vor. Bon ersteren insbesondere Pholido-phorus, Caturus, Aspidorhynchus, Thrissops, Leptolepis, Microdon, Belonostomus. Bon Condynlien findet fich wenig; Ammonites polyplocus und A. flexuosus, Aptychus latus und A. lammellosus, Belemnites semisulcatus. Mehrfältig werben auch Sepienknochen gefunden, von Loligo und Onychotheutis; von Infecten Libellen, und zwar fcone, große. Bon Eru= staceen finden fich Erion arctiformis, Mecochirus locusta. Bon ben Meersternen Ophiura und Comatula in mehreren Sattungen. Die Pflanzenrefte gehören ben Gefchlech= tern Codites, Caulerpites, Halymenites, Baliostichus an, fammtlich Allgaciten.

Das Gestein ist ein feinkörniger Kalkschiefer von großer Dichtigkeit, höchft gleichartig und rein in seiner Maffe, und ganz regelmäßig geschichtet. Biele Platten find mit Dendriten geziert.

Der Solenhofer=Schiefer liegt im Thale ber Alts muhl, ben Gichstädt, auf bem Dolomit bes Corallen-Ralfs. Faßt man bie Sigenthumlichkeiten besselben zusammen, so führen sie zu

bem Schlusse, daß er in einem sischreichen Meerwasser-Becken, in der Rähe eines vesten Landes, ruhig abgeseht worden ist. Man weiß, daß große Mengen von Fischen sich nur in der Rähe des Landes aufhalten, ebenso Saurier. Der sliegende Pterodactylus kann nur in der Rähe des Landes gelebt haben; der Geofaurus, eine Erd-Sidechse mit Füßen, nur auf demselben; Algen vegetiren an der Rüste; Libellen leben am User, ebenso Insecten, und die kleinen Wasserse Sidechsen konnten sich nicht weit davon entsernen. Reste von Hochsee-Thieren, von Ammonites, Belemnites, kommen selten vor.

Die vielbesprochenen Schiefer von Stonesfielb in England werden mitunter auch hierher gestellt; fie burften aber felbft gu noch jungeren Schichten zu rechnen fenn. Gie geben bas einzig baftehende Benfpiel bes Borfommens von Sangethier. Reften in Schichten, Die unter bem Tertiargebirge liegen. Man hat barinn Unterfieferrefte eines Thieres gefunden, bas, nach ber Bildung feiner Babne, unverfennbar ein Gaugethier ift. Maaffig ift ber Mennung, es burfte ein Bafferthier, von ber Beschaffenheit ber Infectiboren, ben Photen ahnlich, gewesen fenn. Die Stonesfield: Schichten bestehen nach oben aus plattenformigem Ralfftein, ber mit Thonlagen wechfelt; nach unten aber treten Schichten von Ralffanbftein, von Rogenftein, falfigem Conglomerat, im Wechsel mit Cand, Thon und murbem Canbe fteinschiefer auf. Der Sandftein ichlieft viele Mcermufcheln ein. insbefonder: Trigonia impressa, viele Babne von Rifchen, Reptilien, Refte von Pterodactylus, Infecten, Eruftaceen u.f.w., und hat, fowohl hinfichtlich feiner petrographischen, als palaontologischen Berhältniffe, eine große Aehnlichkeit mit ben Tilgat-Schichten bes Balben, welche Mantell febr fcon nachgewiesen bat. Gine genauere Bergleichung ber Berfteinevungen, welche beibe Gebilbe einschließen, gewährt ein befonderes Intereffe.

Tilgatichichten bes Balben. Stonesfield:Schiefer.

Encadeen. Liliaceen. Clathraria Lyellii. Encadeen. Liliaceen. Baumartige Farren. Tilgatichichten bes Balben. Stonesfield:Schiefer.

Coniferen.

Cauifeten.

Sphenopteris, Lonchopteris.

Sugmaffer : Mufcheln und einzelne Meer = Mufcheln des Jura. ...

Reine Infecten.

Rifche der Geschlechter Hybodus, Ptychodus.

Meer : und Gugmaffer : Schild: froten.

Plesiosaurus.

Pterodactylus.

Crocodile.

Megalofaurus.

Jauanodon, Splaofaurus.

Bogelrefte. Ardea (Reiber).

Coniferen. Allaen.

Sphenopteris, Taeniopteris.

Meer = Muscheln, juraffifche. 物物 生物 生力

Infecten, Coleopteren. Ptychodus Hybodus und ans dere Riiche. Meer-Schilderöten.

Plesiosaurus. Pterodactylus. Crocodile. Megalofaurus. Andere Reptilien. Saugethierrefte, Dhofen ähnlich.

Diefe Bergleichung ber beiben Gobilbe zeigt beutlich an, wie nabe ihre Flora und Fauna übereinstimmt. Die foffilen Mufcheln geben baben Aufschluß über bie Umftanbe, unter welchen fie abgefent worden find. Die Tilgatschichten wurden in einem Delta, an ber Mündung eines Fluffes ins Meer, abgelagert; Die Stoneofield-Schichten fetten fich in einem tiefen Meeresbeden, unfern bes Bestlandes, ab. Beibe Bilbungen fonnen möglicherweise gleichzeitig entstanden fenn, und wir begreifen, wie Schichten bes fugen Baffere, und folde mit Meerthierreften neben einander gebildet werden fonnen, und wie fomit bie Entftes hung von Gebirgebildungen nach einander nicht bie einzige und ausschließliche fenn fann.

Der Corallen-Ralf ift an ber Oberflache häufig ftart gerfluftet, und im Innern von Spalten und Soblen burchzogen, von welchen im Buge bes ichwäbischen Jura allein über breifig befannt find. Biele berfelben fteben mit ber Oberfläche burch Canale in Berbindung, und häufig fuhren trichterformige Bertiefungen zu ihnen hinab. Gine natürliche Folge biefer Berhaltniffe ift ber Baffermangel auf ben Ruden und Plateaus bes Coraffentalfs. Die Waffer geben auf ben vielen Spalten

fchnell in Die Tiefe, und fommen gewöhnlich in einem tieferen Riveau, wo fie auf Thon- oder Lettenlagen fallen, heraus. Sier bricht bann häufig eine ftarte, gefammelre Baffermaffe bervor, Die mitunter alfobald mublentreibende Bache bilbet, wie die Quelle von Bauclufe, die Quelle ben Urfpring im That von Blaubeuren u.f.m. Saben Bache ober Aluffe ihren Rinnfal im Corallenfalt, fo treffen fie häufig auf fluftige Stellen, an welchen fich ein Theil bes Baffere verfenft, und fogar bep fleinerem Bafferstande, gur Commerszeit, öftere bas gange Baffer auf einmal verliert, indem es in ben Spalten niedergeht. Un einer entfernten tieferen Stelle tritt es manchmal wieber bervor. Ginem folden Berhaltniffe verbanft bie Mach im Begau ihren mafferreichen Urfprung. Mus ber Donau geht in ber Begend von 3mmenbingen, unfern Donauefchingen, eine anfehnliche Baffermenge burch Spalten in die Tiefe nieder. Diefes Baffer flieft ben bem Stadtden Mach aus Spalten bes Corallenfalfs, in einem tiefen Selfenbecken, als fraftiger Bach wieber hervor, ber fogleich Raber treibt.

Die corallenführende Masse des Gebildes zeigt oftmals uns beutliche Schichtung, und tritt in groben, plumpen Banken auf, und gar nicht selten erscheint sie ohne Schichtung in mauerförmigen Gestalten und mit ausgezeichneter Felsenbildung.

Bohnerze.

An sehr vielen Orten, wo Jura-Schichten entwickelt sind, namentlich in Deutschland, Frankreich und in der Schweiz, ift, theils auf Portland= theils auf Corallen-Kalk, eine Bohnerz= Bildung abgelagert, deren reiche, gutartige Erze für den Hüttenmann ein Gegenstand von großem Interesse sind.

Das Gebilte besteht aus Lagen von verschiedenartig gefärbtem Sand und Thon, worinn die Erze, Bohnerze von schaliger Busammensehung, wasserhaltige Silicate von Gisenornsbul, in Begleitung von Jaspis und Feuerstein=Kugeln vorfommen. Un verschiedenen Orten (Breisgau, Haute-Saone, Franche-Comté) liegen Schichten bes Tertiärgebirges barüber, welche sich der Molasse anschließen. Bo diese Bohnerzbildungen von vesten Tertiärschichten bedeckt, oder sonst in ihrer ursprüng.

lichen Lage sind, da sieht man einzelne Erzbohnen öfters vest an den Kalkstein angewachsen, und sowohl an der Oberstäche, als im Innern der Jaspisse und Fenersteine, verkieselte Petrefacten, und auch zerstreut im Erze, Versteinerungen, die mit Eisenmasse erfüllt und durch Brauneisenstein vererzt sind. Sie gehören zu den Geschlechtern Cidaris, Nerinea, Torobratula, Ammonites und zu Gattungen, welche dem Jura angehören. Daraus folgt, daß diese Bohnerzbildung kurz nach der Ablagerung der obersten Juraschichten, des Corassens oder Portland-Kalks, abgesest worden ist.

4. Orforb = Thon.

Snn. Oxford-clay, Argile de Dives.

Gine thonige ober mergelige Schichtenreihe (bisweilen veste, aber thonige Kalfsteinbänke), die unmittelbar unter dem Corassen-Kalf folgt, in den Umgedungen von Oxford sehr stark entwickelt, dort frühzeitig studirt und nach jener Stadt benannt; ist durch ihre Petrefacten scharf als eine besondere Formation bezeichnet. Ueberall liegen darinn Gryphaea dilatata, Ammonites sublaevis, A. Lamberti, A. hecticus, Belemnites semihastatus, Trigonia clavellata, Trig costata.

Die unteren Lagen sind häusig vester und schließen Kalfssteinbänke ein (Kelloway-Rock). Sie sind burch Terebratula varians bezeichnet, und umschließen überdieß viele kleine Umsmoniten, Ammonites hecticus, Amm. Callowiensis, Amm. Jason, Amm. Castor, Amm. Pollux u. v. a.

In mehreren Gegenden (Haute-Saone, Haute-Marne, Doubs, Porrentruy) liegen in der Position des Kelloway-Rock fein = ovlitische Eisenerze (oolites ferrugineuses) melde Belemnites ferruginosus einschließen.

5. Sauptrogenstein.

Snn. Great Oolite.

Unter bem Oxford-Thon liegt in Gub-England, Beff-Frankreich, in ber Schweiz und im Babischen Breisgau, eine Reihe von Schichten, die sich burch ben hervorstechenden volitischen Gesteins-Charafter auszeichnen. Ausgebildete klein= und fein= förnige Rogensteine tveten in zusammenhängender Masse, und häufig in einer Mächtigkeit von mehr als 200 Fuß auf. Die Engländer haben diese Schichten in mehrere Abtheilungen gebracht, nach Beschaffenheit des Gesteins und der organischen Reste, die darinn liegen. An vielen Orten sind diese Abtheilungen aber nicht zu unterscheiden; die Rogensteinmasse bildet mitzunter ein großes, sehr gleichartiges und innig zusammenhängendes Ganzes, ohne eine bestimmte Gliederung. In vielen Gesgenden erscheinen statt der Rogensteine dichte, thonige und sandige, oft eisenschäfige Kalksteine und Sandsteine, und in anderen Gegenden endlich sehlt dieses Juraglied gänzlich.

Die charafteristischen Bersteinerungen des Hauptrogensteines sind: Ostrea acuminata, Nucleolites Patella, Avicula tegulata, Ostrea costata, Modiola imbricata, Astraen, Serpula socialis, Serp. quadrilatera und viele Polypen.

Der Rogenstein ist in der Regel von lichter, weißer und gelblicher, seltener von grauer oder blauer Farbe, und in starke Bänke geschichtet. Kalkspath erscheint in Drusen, ernstallissert, und zerstreut in der Masse in Körnern und Abern. Selten liegen Hornsteinknauer, Flußspath und Zinkblende in der Masse.

Die Abtheilungen der Englander, welche auch in Frankreich und in ber Schweiz aufgefunden wurden, find:

- a. Cornbrash. (Dalle nacrée, Thurmann, Calcaire de Ranville, ou Calcaire à Polypiers de Caen.) Theils grober, theils feinerdiger Kalffiein, meistens dunn geschichtet, oftmals ovlitisch und gewöhnlich von heller Farbe, aber außen durch Berwitterung roftgelb. Mitunter vost zerbrochener Muscheln (Calcaire lumachelle) oder vost Coralten, namentlich aus den Geschlechtern Terebellaria, Spiropora, Millepora, Carophyllia. Bey Caen hat man in dieser Lage Reste des Teleosaurus und des Megalosaurus gefunden. Bon Muscheln fommt gewöhnlich Avicula echinata vor. Bis 30 Fuß mächtig.
- b. Forest Marble. (Calcaire roux sableux du Porrentruy.) Dunn geschichteter ober schieferiger Kalkstein, oft sandig, oft volitisch; mit zahllosen Muschel= und Polypenfragmenten; von schmunigen, grauen, braunen, gelben und rothen Farben.

Bisweilen in Muschellagerung mit Sand und Sandstein. Bon Muscheln findet man gewöhnlich Ostrea Marshii, Pecten lens, und Polypen mit Ceriopora verwandt, weiter Galerites depressus und Nucleolites scutatus. Bis 30 Fuß mächtig.

- c. Bradford Thon. Blaue mergelige Thonlagen mit Ostrea costata, (England) helle. graue, kalkige Mergels und Kalksteine von mergeliger Beschaffenheit; nach unten zu dichte graue und braune Kalksteine, mit volitischen Sisenkörnern, dem Gisensvolit des Orsord-Thons und des Doggers ähnlich. Nebst der angeführten Auster sind Modiola bipartita, M. pulchra, Terebratula varians, Belemnites canaliculatus, Serpula quadrilatera gewöhnliche Bersteinerungen. Bis zu 50 Kuß mächtig.
- d. Great Oolite, Hauptrogenstein. Dichter, vester Rogenstein von heller Farbe und deutlicher Schichtung. Nach unten ist das Gestein häusig eisenschüssig, dichter, mit den Rogenstörnern vest verwachsen, so daß man diese oftmals übersicht, wenn man nicht genau untersucht, oder Stücke vor sich hat, die an ihrer Oberstäche verwittern, und bei denen die Rogenstörner immer hervorstehen, da sie der Bitterung weit mehr widerstehen, als die sie bindende, gewöhnlich mergelige Grundsmasse. Die charafteristischen Versteinerungen sind: Ostrea acuminata, Nucleolites Patella und N. scutatus, Avicula tegulata, Serpula socialis, Nerinea, Lima gkabraund L. tumescens, Astreen. Mehrere 100 Fuß mächtig.
- e. Fullers earth, Walferde. Grauer und blauer Thon, ebenso gefärbter, oft auch gelber Mergel, mit einzelnen festeren Kalfbänken. Bis über 100 Juß mächtig. Bersteinerungen: Ostrea carinata, Trigonia costata, Lima proboscidea, Avicula tegulata.

Die Abtheilungen c, d, e lassen sich auch in manchen Gegenden in Deutschland unterscheiben, wie 3. B. im Breis-gauer Jura; c und d, in ben Jurabilbungen von Hannover, c im Jura ber Gegend von Donaueschingen.

Im hohen Grade intereffant ift die eigenthumliche Beschaffenheit ber unteren Lagen Diefer Gruppe in Dortshire und

im Brora-Thal in Schottland. Un beiden Orten treten bie unteren Schichten als eine Rohlenbilbung auf.

Un der Rüste von Yorkschire sicht man von der Filey-Bay nach Whithy in absteigender Reihe: 1) Corastenkalk und Ralksandstein; 2) Schieser mit den Petresacten des Orsordthon, und darunter den Kollowaysels mit Sandsteinlagern; 3) Cornsbrash; 4) Kalksandstein mit kohligen Theilen; 5) grobkörniger Sandstein mit Petresacten des Hauptrogensteins; 6) Sandstein und Schieser mit Pflanzenresten und Kohlen. Die Kohle ist Braunkohle und tritt bis zu 16 Zoll mächtig auf; für jene Gegend von Bedeutung. Darunter solgen die Schichten des Doggers und Lias.

Gine ähnliche Schichtenfolge zeigt sich im Brora-Thal. Die Rohlen sind aber von besserr Beschaffenheit und ungleich mächtiger, indem sie Flöhe bis zu 4 Fuß Mächtigkeit bilden. In einem Zeitraum von 12 Jahren wurden aus einem einzigen Schacht der Brora-Rohlenwerke an 70,000 Tonnen, also jährlich an 130,000 Centner Kohlen zu Tage gefördert. Die Pflanzenreste, welche mit diesen Kohlen vorkommen, gehören zu den Epcadeen, Squiseten und Farrn. Nur einige wenige Meermusscheln sind in den kohlensührenden Schichten gefunden worden. Man sieht also hier in den unteren Schichten der jurassischen, meerischen Bildungen, wiederum eine Ablagerung von Gebilden, und aus Materialien zusammengesett, welche vom Lande beygeschwemmt worden sind.

6. Dogger.

Syn. Inferior Oolite, Oolite inférieur ou ferrugineux.

Der Sauptrogenstein ruht auf einer, sowohl durch Berhaltniffe bes Gesteins, als durch Petrefacten ausgezeichneten und scharsbegrenzten Gruppe von Schichten, für welche wir obigen Ramen gebrauchen. Sie zerfällt in zwei Abtheilungen.

a. Obere Abtheilung. Gifenrogenstein (Inferior-Oolite.).

Rauhe und blaulichgraue, gelbe, braune Ralffleine und Mergel, häufig groberdig, fandig. Defters treten braune und gelbe Sandfteinschichten auf. Dazwischen liegen Ralf- und Mergel-

banke mit eingestreuten Eisenrogenkörnern von der Größe eines Sirsenkornes, und selbst ganze Flöhe von sogenanntem Linfen erz, volitischem Eisenerz, oder wie man es auch heißt, von linsensförmig körnigem Thoneisenstein. Darauf wird namentlich zu Wasseralfingen und Aalen Bergbau getrieben, wo diese obere Abtheilung bis zu $3^{1/2}$ Fuß mächtige Eisenstöhe einschließt.

Die Bersteinerungen ber Kalf- und Mergetlagen sind vorzüglich durch große Dimensionen ausgezeichnet, es treten Lima proboscidea, Ostrea Marshii, Belemnites giganteus auf, serner Pholadomya Murchisoni, Lutraria gregaria, Donax Alduini, Modiola cuneata, Cidarites maximus, Trigonia costata. Im Eisenerz und ben Eisenfalten besonders Pecten personatus, P. disciformis, Ammonites Murchisoni, A. Hervegyi, A. Parkinsonii, Belemnites Aalensis, B. compressus.

b. Untere Abtheilung. Mergelfandstein (Marly sandstone.

Gelbe, braune und rothe Kalf- und Mergelsandsteine mit Zwischenlagen von sandigem Kalkstein und Mergel. Die wichtigsten Versteinerungen sind: Pecten personatus, Lima proboscidea, Ostrea Marshii.

Diese beiden Abtheilungen erreichen öfters eine Mächtigkeit von reichlich 300 Fuß. Sie schließen außer ben angeführten Bersteinerungen noch eine Menge anderer ein, worunter besonders die Geschlechter Ammonites, Terebratula und Belemnites in zahlreichen Gattungen auftreten.

7. Lias.

Die Unterlage sämmtlicher Jurabilbungen. Durch bie bunteln, mit thierischem Del erfüllten Gesteine, so wie durch eine große Zahl eigenthümlicher Petresacte ausgezeichnet. Man kann die schichtenreiche Liasbildung in zwei Abtheilungen trennen, wovon eine jede wieder weitere Unterabtheilungen einschließt.

Obere Abtheilung. Liad-Schiefer und Mergel. a. Obere Belemniten= und Trigonien=Mergel.

Bunachst unter bem Dogger liegen bunfelfarbige Mergel mit Trigonia navis, und banner Mergelfchiefer mit Belomnites trisulcatus, B. quadrisulcatus, B. breviformis, B. compressus, B. subclavatus, Ammonites radians und Ammonites serpentinus, Gervillia pernoides, Nucula Hammeri.

- b. Posidonien-Schiefer. Ein dünnschieferiger oftmals papierdünner, mit thierischem Del erfüllter Mergelschiefer, von dunkelgrauer oder schwarzer Farbe, mit Millionen Posidonien (Posidonia Bronnii), sehr vielen Inoceramus gryphoïdes), Ammonites simbriatus, vielen Fisch und Saurier-Resten, namentlich Leptolopis Bronnii, Tetragonolopis semicinctus und Ichthyosaurus. Diese Schiefer schließen oft Kalk-Sphärviden und einzelne bitus minöse Kalkbanke ein.
- c. Untere Belemnitenschiefer. Mit angerordentlich vielen Belemniten, worunter Belemnites paxillosus vorherrscht, zumal in den oberen, vesteren und dickeren Gesteinselagen. Charafteristisch sind ferner: Terebratula numismalis und rimosa, Plicatula spinosa, Phodadomya ambigua, Ammonites serpentinus, A. Amaltheus, A. Bechei, costatus, capricornus, Gryphaea cymbium, Pentacrinites subangularis, Briareus. Auch fommen hier viele Reste von Ichthyosaurus und von dem seltsam gestalteten Plesiosaurus vor.

Untere Abtheilung. Ralfftein und Sandftein.

d. Gryphiten=Ralf. Dichter, bunkelgefärbter Kalfstein und Ralkschiefer, gewöhnlich thonig und von Thierol durchdrungen. Umschließt Millionen der Gryphaea arcuata, die gewöhnlich der Schichtungsstäche parallel liegen, und ansehnliche Flächen ganz überdecken. Diese Schichten schließen ferner häusig ein: Spirifer Walcoti, Lima gigantea, punctata, Avicula inaequivalvis, Unio concinna, Nautilus aratus, Pinna Hartmanni, und insbesondere Ammonisten, und zwar die ganze Familie der Arieten, in großer Menge versammelt, mitunter einer am anderen, dicht gedrängt, als ein wahres Ammonitenpstaster. Ammonites Bucklandi oft groß wie Wagenräder, A. Conybeari, A. Brookii, A. rotisormis, zeichnen diese Schichten aus. In England

hat man darinn eine ganze Schicht Exeremente (Koprolite) gestunden, welche hauptsächlich von Saurieren herzurühren scheinen.

e. Lias-Sandstein. Gelber und brauner Sandstein mit Gryphaea arcuata, Spirifer Walcoti, Lima gigantea, Unio concinna. Wechselt mit Kalkstein= und Mergellagen, zumal nach Oben, in der Nähe des Gryphitenstalts. Er schließt bei Helmstädt bauwürdige Kohlenslöße ein und Thoneisenstein.

Diese fünf Abtheilungen erreichen zusammen an vielen Stellen eine Mächtigkeit von 500 bis 600 Fuß. Sie kommen aber seltener alle in einer Gegend vollständig ausgebildet vor, und da erreicht dann ein und das andere Glied oftmals eine Mächtigkeit, die der angeführten der ganzen Formation gleichkommt.

Ausnahmsweise liegen in der Liasbildung Onpsmaffen und Erze, Blen- und Sifenerze. Wie es scheint, fast nur an Orten, wo unter dem Lias durch Hebungs- Linien ungeschichtete Massen ziehen. Die Belemnitenschichten schließen bei Larzac im Aveyron-Departement bauwurdige Kohlenstöße ein.

Das Bitumen ober Thierol, wovon die Liasschichten burchbrungen, und oft so erfüllt sind, baß sie eine Zeit lang brennen, und man Ocl aus ihnen durch Destillation gewinnen kann, ist wohl ein Preduct ber Zersehung ber Thierförper, beren Reste wir in so ungeheuerer Menge darinn antressen.

Der Schwefelfies, welcher häufig in Schnüren und Rnollen in den Schiefern und Mergeln liegt, und durch welchen viele Petrefacten, namentlich kleine Ammoniten, verkiest find, kann als Product der Reduction von schweselsaurem Gisen vermittelst der thierischen Substanzen angesehen werden.

Die Schwefelquellen jedenfalls (Boll, Langensbrücken, Sebastiansweiler, Hechingen, Rennborf, Münden), die aus Liasschiefern kommen, verdanken ihren Geshalt an Schwefelwasserstell der reducierenden Eigenschaft, welche die thierischen, im Gestein eingeschlossenen Substanzen, auf schwefelsaure Berbindungen, Bittersalz, Gyps, Glaubersalz ausüben.

Die in Rurge befdriebenen Glieber finen nun bie große Bebirgsbilbung gufammen, welche man bie juraffifche beift.

In dem langen Gebirgszuge aber, ber unter bem Namen Jura aus der Schweiz ohne alle Unterbrechung durch einen großen Theil von Deutschland, bis an die Grenzen von Sachsen (Coburg) lieht, hat man die obersten Glieder, den hils und den Balben nirgends aufgefunden. Diese, in Norddeutschland entwickelt, scheinen hier ganz zu fehlen. Auch ist im beutschen Jura der Hauptrogenstein nicht ausgebildet.

Der Lias bilbet den schwarzen Fuß des Jura. Seine Schichten, sagt der große gevlogische Meister Leopold v. Buch *), erscheinen wie ein Teppich unter dem Gebirge, der sich noch weit auf den Seiten verbreitet. Sie sehen flache hügel zusammen, kleine Borberge vor dem höheren Ball. Mit dem Beginnen der Doggerschichten erhebt sich das Gebirge, die es mit dem Auftreten der hellen Kalksteine, und namentlich des Evrallenskalks, schnell und meistens steil in großen Felsen aufsteigt, die auffallend durch ihre Weiße hervorleuchten.

Der beutsche Jura hat bie Gigenthumlichfeit, fagt Leopold von Buch weiter, bag er gang ichlagend ben Brrthum ber Geographen erweist, ben Bafertheiler zugleich für ben höchsten Bebirgeruden zu halten. Er ift mehrmal in feiner gangen Breite von Fluffen burchschnitten, welche ihre Quellen weit vom Bebirge entfernt in flachen Sugeln finden. Es ift ein fonderbarer, bochft auffallender Unblick, wenn man fich biefen Durchbruchen nabert. Der Flug läuft einer weißen Mauer zu, welche, ohne im Minbeften unterbrochen gu icheinen, fich feinem Fortlaufe entgegenfest. Erft wenn man die Spalte felbft faft berührt, zertheilen fich die Felfen, und erlauben bem Baffer in folden Spalten fort, bis jum jenfeitigen Abhang ju fliegen. (Die Bernit bei Rorblingen, die Altmühl bei Pappenheim, die Pegnis bei Baireuth.) Aehnliche Spalten mit fentrechten Mauren, flachem Boben, Canalen gleich, und nicht weniger auffallenb, burchziehen bas Gebirge nach anderen Richtungen, und es wird baburch vielfaltig gerichnitten, erhalt Buchten und Ginfurthen von ber wunderbarften form. Dieg ift nach Leopold v. Buch völlig ber Bau und bie Form eines Corallenriffs,

^{*)} Ueber den Jura in Deutschland. Berlin, 1839. 4. Otens allg. Naturg. I. 45

Bura, ber zwischen älteren Gebirgen hin, in gewisser Entsernung aus der Dauphiné, bis an den oberen Main zieht, an den Alpen, am Schwarzwalde hin, und dem Böhmerwalde parallellausend, ist ähnlich dem großen Evrallenriff, welches den Continent Neuholland in seiner ganzen Erstreckung begleitet. Auch ist ein großer Theil dieses Gebirges in der That aus manchfaltigen, aneinanderhängenden Corallenmassen zusammengeseht, die man auf seiner oberen Fläche kaum irgendmo vermissen wird.

Dem beutschen Jura fteht ein frangofischer gegenüber, von gleicher Ausbehnung und Lange. Er gieht fich von ben Arbennen, in ber Richtung ber Maas, fublich nach ber Saone, und bis in die Gegend von Lyon. Bei Befoul verbindet er fich burch einen Urm mit bem ich weizerischen Jura. Daburch wird ein großer Reffel umichloffen, welcher in feinem Inneren Die Thaler bes Rheins, ber Mofel, bes Mains und ber Saone enthält. Die Nordfeite biefes Reffels wird von dem viel alteren Grauwacken- und Schiefergebirge, bes hunderucks, Taunus und Befterwalds bennahe völlig umfchloffen. Die fteilen Abfturge find gegen das Innere des Reffels gerichtet; Die fanften Abfalle gegen bas Meußere. Es treten baber bie unterften Schichten, ber Lias, nur gegen bas Innere bes Reffels hervor; gegen Außen bebeiten bie oberften Schichten ben gangen Abhang. In bem weiten Reffel felbft ift, bis auf einige Ausläufer, nichts bavon eingebrungen. Dieg alles beutet an, bag bas Juragebirge feine Corallenriff= Geftalt ursprünglich erhalten habe, und nicht ber Reft fene, einer Bilbung, Die einmal auch bas Innere bes Reffele erfüllt hat.

Die jungeren Schichten ber Kreibe erscheinen in ber Schweiz, in Frankreich und Deutschland nur an der äußeren Seite bes Jura; sie haben dieses Gebirge von keiner Seite her überstiegen, und daher hat man noch nirgends in dem großen, vom Jura-Wall umschlossenen Ressel von Inner-Deutschland, in Schwaben, Franken, hessen, etwas gefunden, was der Kreidebildung entspricht.

Die brei unmittelbar zusammenhängenden Theile des Jura, ber sch weizerische, schwäbische und frankische, unterscheiben sich auffallend burch äußere Gestalt, und auch durch die Zusammensehung.

Im schweizerischen Jura liegen lange Bergreihen von ziemlich gleicher Höhe mehrsach hinter einander als Parallelketten,
und zwischen diesen hin, laufen die Thäler mit schwacher Neigung,
als ausgezeichnete Längenthäler (Combos). Rurze Thäler,
die gner das Gebige durchschneiden, oft eng und selsigt, ausgezeichnete Querthäler (Cluses), verbinden die den Bergreihen
parallellausenden Thäler mit einander, und dringen häusig dis zu den
ältesten Schichten hinad. Die einzelnen Berge erheben sich schnell,
wallartig, oder bilden scharfe Grate, zu welchen die Schichten
nicht seltem mit 30 — 40 Grad ansteigen. Corallen-Ralk und
Hauptrogenstein treten vorherrschend in auffallenden Felsen auf,
mit der verschiedenartigsen Schichtenstellung, gekrümmt und gewölbt, und mit beträchtlichen Felsabstürzen, Fluhen; daher die
vielen mit diesem Worte endigenden Berg-Namen.

Die Schichten liegen hier niemals horizontal über einander, und deshalb ist auch nicht das Oberste undbedingt das Neueste, das Jüngste derselben; denn gar oft liegen bei der Aufrichtung und gewaltigen Zerrüttung, welche dieser Jura erlitten hat, ältere Schichten höher, als die jüngeren, und trifft man jene auf der Spise der Berge an, während man diese am Fuse sindet. S. Fig. 19. Derlei Schichtenstellungen können nur bei starken Verschiebungen und Rutschungen (failles) der Massen, in Folge heftig wirkender Stöße und Erhebungen (Soulèvemens) hervorgebracht worden sehn.

Diese gewaltigen Zerrüttungen und Zerreißungen des schweiszerischen Jura, wobei sogar tief unter demselben liegende Schichten hervorgehoben worden sind, s. Fig. 20, zeigen sich vornehmlich auf der den Alpen zugekehrten Seite und in der Rähe derselben; sie verlieren sich, einerseits gegen Besangon hin, und anderseits in der Annäherung gegen den Schwarzwald. Wir können den Grund daher nur in der Hebung der Alpen sinden, die lange nach der Bildung des Jura und des Tertiärgebirges stattsand. Da nun die Alpen in zwei Richtungen erhoben wurden, die westlichen Alpen von N.N.B. nach S.S.D., die östlichen Alpen von B.N.B. nach gegen D.S.D., so wüssen sich im schweizerischen Jura diese Erhebungsrichtungen

biefen Juratheils bewirkt haben.

Der schwäbische Jura erhebt sich biesseits des Rheins, zwar noch in seiner Zertheilung in Parastelketten, aber die Schichten liegen regelmäßig über einander. Jenseis der Donau hört diese Zertheilung auf. Das Gebirge erscheint als ein hoher, breiter Wall oder Damm; seine obere Fläche als ein breites, wenig zerschnittenes Plateau. Enge Thäler, die mituntet tief in die Masse des Gebirges eindringen, ziehen quer heraus gegen die beiderseitigen Absülse. In geringer Entnickelung tritt im Thal von Blaubeuren Dolomit auf. Die Rogensteine sind verschwunden.

Der franklische Jura ist burch bas mächtige Auftreten bes Dolomits ausgezeichnet, und erscheint badurch in veränderter Gestalt. Auf der Höhe des Gebirges und ziemlich in seiner Mitte, steigen Dolomitselsen auf, in den wunderbarsten Formen. Alles ist schroff, zerspalten, man glaubt Ruinen alter Burgen, Thürme, frenstehende Mauern, Obelisken zu sehen. Ein großer Theil solcher Felsen, selbst der kleineren, ist der Steilheit wegen unzugänglich. In diesen Dolomitmassen liegen die berühmten Knochenhöhlen des Wiesent-Thales.

Man erkennt in biesem Dolomit Reste ber Terebratula lacunosa und des Apiocrinites mespilisormis, welche im schwäbischen Jura vorzüglich in benjenigen Schichten liegen, welche auf
die evrallenreichen solgen. Es erscheinen die Dolomite gerade
da, wo das Gebirge seine bisherige Richtung verändert, und von
nun an die des naheliegenden Böhmerwaldgebirges versolgt.
Die ruhige, ungestörte Schichtenlage hört bei dieser Wendung
auf. Manchsaltig aufgerichtet, zeigen die unteren Schichten im
Wiesent= und Pegnip=Thal deutlich an, welche heftige Einwirkungen sie erlitten haben, und babei drängt sich uns der Gedanke
auf, daß dieß alles, Dolomit= und Schichtenstörungen, im Zussammenhange stehe, mit der Erhebung des Böhmerwaldes, und
daß die Dolomite umgewandelte Kalksteine seyen.

Die allgemeinen, wie bie besonberen Berhältniffe bes Jura, hat Leopold v. Buch in feiner Schrift über ben beutschen Jura, mit gewohnter Meifterschaft in großen Zugen geschilbert.

Wir haben einen Auszug bavon mitgetheilt, überzeugt, baft wir daburch am besten im Stande senn werden, zu zeigen, welche hohe geologische Wichtigkeit bas Jura-Gebirge hat.

Die Art seiner Verbreitung gewährt noch ein besonderes Interesse. Die jurassischen Bildungen, welche noch in der Wesergegend, um Krakau und nördlich die Kalisch, bei Popilani in Curland und in Schonen vorkommen, gehen nicht über die Breite von Petersburg hinauf. Nirgends hat man sie nördlich über dem 60. Breitegrad aufgefunden. Sie fehlen in ganz Sibirien, Nordamerica, Scandinavien, und sind auch noch nirgends mit Bestimmtheit in Centrals und Südamerica nachgewiesen worden. Dagegen hat man sie im Norden von Ufrica und in Sierra Leona, so wie im Juneren von Ussen gefunden.

In ben Alpen find bie juraffifchen Bildungen fehr machtig entwickelt. Gie zeigen bier aber mancherlei Berfchiebenheiten bes Befteins, wenige Petrefacten und meiftens unvollständige, fchlecht erhaltene. Es ift baber immer eine schwierige Aufgabe, fie bort in allen Gliebern nachzuweisen. Den Lias fennt man in ben westlichen und füblichen Alven. Es liegt barinn bie Salzlager= ftatte zu Ber. Ben Petit Cours in ber Tarentaife hat Elie be Beaumont Faren barinn gefunden (Neuropteris alpina), welche mit benen bes Steinkohlengebirges übereinftimmen. Er ift ferner im gangen Buge ber Cottischen- und ber Gee-Alpen entwickelt. Die barüber liegenden, bem mittleren Jura angehörigen Doggerichichten, find am Glarnisch entwickelt. Die jungeren juraffifchen Schichten ziehen fich einerfeits, auf ber Subfeite ber Alpen, von Lago maggiore an, burch bas italienifche Tyrol, und bie farnischen Alpen oftwärts fort, bis zur Drau; auf ber Gubfeite ber Alpen fegen fie bie inneren hohen Ralf-Retten bes Berner-Landes zusammen, treten machtig in Tyrol und Salzburg auf, fcbließen die Steinfalzlagerftatten zu Sallein, Berchtesgaben, Ifchet ein, und ziehen fort bis an die Donau. Jenfeite berfelben treten fie weiter öftlich in Ungarn am Batonp. Walb auf, und an ber Satra.

Triasgebirge.

Unter bem Lias beginnt eine Reihe von Bilbungen, in welchen viele organische Refte eingeschloffen find, Die von all bem abmeichen, mas die juraffifchen Schichten enthalten. Die reichen Geschlichter Ammonites und Belemnites fehlen; Terebratula tritt nur in wenigen Gattungen auf. Die Farrn, im Buragebirge fehr häufig, treten bier fehr gurud, bagegen finben fich häufig Equifeten, Coniferen und Cycabeen. Bon ben Mufcheln find bie Gefchlechter Avicula, Trigonia, Lima, Pecten, Lingula, characteriftifch. Bon ben, fruberen Formationen fo häufigen, Erinvideen erfcheint bier einzig bas Geschlecht Encrinites, und biefes nur in einer einzigen Battung, Encrinites liliiformis. Reptilien treten bagegen gablreich und in fonderbaren Bestalten auf. Rebit einigen befannten Beschlechtern, erscheinen folde, welche biefen Gebirgsbilbungen gang eigenthumlich find, wie Phytosaurus, mahrscheinlich ein Pflanzenfreffer und Landbewohner, Nothosaurus, mit fehr verlängerten, vorderen Extremitaten, Die in eine fpihige Floge auslaufen, ein Mittelding zwischen Erverbit und Saurus, Dracosaurus, Conchiosaurus u. m. a.

Die Gesteine sind vorherrschend thonig und fandig, die Ralfmassen spielen bagegen eine untergeordnete Rolle. Mächtig entwickelt treten die Sandsteine auf, mit vorwaltender rother Färbung.

Gegenüber ber juraffischen Formationenreihe, hat man biefen Theil des Flötzebirges, dessen Glieder vorzugsweise in Thüring en entwickelt, und daselbst frühzeitig der Gegenstand eifriger geognostischer Untersuchungen gewesen sind, zur thüringischen Formationenreihe gezählt.

Diese große Reihe theilte man früher in zwei Abtheilungen, wovon die obere das Trias=Gebirge, die untere das Rupferschiefer=Gebirge umfaßt, welches sich dem tiefer liegenden Uebergangs-Gebirge anschließt.

Gruppen ber Trias.

Die Trias zerfällt in vier Hauptgruppen. Diese find von vben nach unten: 1) Reuper, 2) Lettenkohle, 3) Mufchel-kalk, 4) Bunter Sandftein.

1. Reuper.

Bunte Mergel mit Canbftein. Unter bem Lias-Bebilde folgt gunachft eine buntfarbige Mergelbilbung, welche ben in Franken bafur gebrauchten Provinzialnamen tragt. besteht aus einem Thonmergel von grauen, gelben, grunen, braunen und rothen Farbungen, Die vielfach mit einander wech Die rothe Farbe ift indeg immer die herrschende und bervorstechende. Ben einem conftanten Ralfgehalte besithen bie Mergel immer auch einen Behalt an fohlenfaurer Bittererbe. Sie find bunn geschichtet, nehmen häufig Sand auf, und gehen in einen feinförnigen Sanbftein über, welcher in großen Maffen auftritt, unreine, bunte, aber immer fcmache Farbungen, und haufig eine gelblichweiße ober gelblichgraue Farbe bat. Er fchließt oftmale wohl erhaltene Abdrucke von Pflangen ein, Equisetum arenaceum, Calamites arenaceus, Filicites lanceolata und Stuttgartiensis, Pterophyllum Jaegori, und hat wegen der vielen Refte fchilfartiger Pflanzen auch ben Ramen Schilffandftein erhalten. Er liefert vortreffliche Baufteine. Man febe nur bas Schloß auf bem Rofenftein bei Stuttgart, das Landhaus bei Weil, ben Tempel auf bem rothen Berg! Dicht unintereffant ift es auch, bag tiefer Sandftein an vielen Orten goldhaltig befunden worden ift.

Nach oben wird er schieferig; er geht in Mergel über, der Sandsteinblöcke mit Resten von Equisotum aronacoum umschließt. Ueber diesem Mergel liegt öfters ein dunngeschichteter, quarziger Sandstein, in Wechsel mit bunten, dolomitischen Mergeln, welcher bei Stuttgart und Tübingen auf den Schichtungsstächen die ernstallähnlichen Erhabenheiten zeigt, um derenwisten man ihm den unpassenden Namen ernstallisierter Sandstein gegeben hat.

Ueber ihm fommen wieder Mergelschichten, und dann tritt ein plump geschichteter, grobkörniger, oft breccienartiger,

und mitunter ber Nagelsiuh ähnlicher Sandstein, von vorsherrschend gelblichweißer Farbe auf, welcher Feldspathkörner, weißen kaolinartigen Thon, und in seiner breccienartigen Abandezung, auch Stude von Kalkstein, Jaspis, Hornstein, Schwersspath, Cölestin umschließt. Er ist mitunter loder, so baß er sich zerreiben läßt. Un einigen Orten hat man Reptilienreste und ben Calamitos aronacous barinn gefunden.

Dieser obere, grobkörnige Keupersandstein führt öftere Rester von Kohlen. Er ist der eigentliche Sitz der Keuperkohle, die sich in dieser Lage ben Löwenstein, Spiegelberg, Gaildorf, Täbingen u.s.w. findet. Häusig ist sie so stark mit Schwefelkies imprägniert, daß sie nur auf Vitriol benuht werden kann. Das nur nesterweise Vorkommen der bennahe immer kieshaltigen, und oft auch von Bleiglanz begleiteten Kohle, welche die Beschaffenheit der Pechkohle hat, ist nicht geeignet, Nachsorschungen nach derselben anzuregen.

v. Alberti hat unfern Täbingen in Würtemberg über bem feinkörnigen Schilfsanbstein eine Schicht von Kalksandstein gefunden, welche ganz erfüllt ist von Knochenresten und Schuppen von Schildkröten, viele große Zähne einer Art Süßwasser-Schildkröte (Trionyx) enthält, ferner Zähne ber Fischgeschlechter Psammodus und Hybodus, die flache, stumpfe Zähne haben, deren Wurzeln nicht in Zahnhöhlen stecken, sondern nur durch Bänder mit dem knorpeligen Kiefer verbunden sind; Schuppen von Gyrolopis, einem Fisch, der zu den Eckschuppern gehört, und von Schalthieren die Mya mactroides, Modiola minuta und Avicula socialis.

Höchst merkwürdig sind die zu hegberg ben hilbburghausen in einem zum Keuper gehörigen Sandstein gefundenen Fußspuren von Säugethieren. S. Fig. 21.

b. Bunte Mergel mit Gpps. Bunte Mergel in beträchtlicher Entwickelung, und von ber Beschaffenheit der oberen, folgen abermals auf die beschriebene obere Schichtenreihe. Darinn liegt Gpps in Mandeln, Anollen, Restern, in großen Stöcken eingelagert. Bisweilen ist der Gpps geschichtet, und oftmals durch Mergel in Banke abgesondert; gewöhnlich aber kommt er in stocksörmigen Massen und ziemlich in der Mitte der

Bilbung vor. In ber Nahe bes Gppfes und um benfelben, find bie Schichten häufig gewunden, nicht mehr parallel, und es hört oft alle Schichtung auf. Der Gpps ist feinkörnig oder bicht, führt Schnüre von Fasergyps, ist gar oft thonig und roth ober grau gefärbt; seltener reiner, weißer Alabaster.

Den Mergel, wie ben Gyps burchziehen in ber Regel bolomitische Gesteine von grauer Farbe, und nur burch Harte und Schwere von dichtem Kalkstein zu unterscheiben, in Knollen und Platten. Sie sind zuweilen sehr sandig, von Gyps durchbrungen, mit Kupferlasur und Kupfergrun überzogen, ober bleigtanzführend, und enthalten Reste von Mya und Trigonia.

Unter bem Mergel und Gops tritt febr regelmäßig eine Dolomit bilbung auf, welche ben ihrer ftarten Entwickelung fogleich ins Auge fallt, und baber fehr gut gur Orientierung als ge De gnoftischer Sorizont bient. Das Geftein ift von fcmutig. graugelber, odergelber ober rauchgrauer Farbe, mehr ober meniger pords, fchließt in ben Poren Erpftalle von Ralf = unb Braunfpath ein, und in feiner Maffe nicht felten Stude von Sornftein und Rorner von Schwefelfies. Es erreicht eine mittfere Machtigfeit von 30-40 Fuß, und ift in plumpe, burch verticale Spalten mehrfältig zertheilte Bante abgesondert. Seine oberen Schichten find mitunter voll Trigonien (Trigonia vulgaris, curvirostris, laevigata, Goldsussii), und enthalten überdieß Trochus Albertinus, Rostellaria scalata, Buccinum turbilinum, Natica pulla, Avicula socialis in ichonen großen Gremplaren, Pecten levigatus, Lingula tonuissima, und Refte von Cauriern. In ber Rabe bes Oppfes, wo ber Dolomit von Inpemaffen burchbrungen ift, führt er gewöhnlich biefelben Detrefacten, und auch Bahne von Placodus, Psammodus und Hybodus.

Eng verbunden mit dieser Dolomitlage, und unmittelbar zwischen ihr und dem Gppse, hat man an einigen Orten (v. Alberti bei Rottenmünster und ben Gölsdorf) Schichten von Mergel gesunden, die stellenweise so ganz erfüllt von Fisch- und Reptilienresten sind, daß sie eine mahre Breccie darstellen. In diesem Mergel sinden sich Zähne von Acrodus, Hybodus, Psammodus, Schuppen von Gyrolepis und Evproliten,

alles bunt durcheinander, und damit fommen von Schalthieren vor: Lima line ata und striata, Avicula socialis, Mya musculoides, und die oben genannten Trigonien. Diese merkwürdige Reptilien breccie ist im Durchschnitt 6 Fuß mächtig.

Un vielen Orten erreichen die unter a und b aufgeführten Schichten eine Machtigfeit von 400 Fuß.

2. Lettentoble.

Auf die gypsführenden Mergel folgt eine Reihe von Schichten, die aus Kalkstein, Dolomiten, Gyps, Sandstein, Mergelschiefern, unreiner, thoniger Kohle (Lettensohle) und Schieferthon besteht. Die Gesteine haben sämmtlich unreine, graue und gelbe Färbungen, und unterscheiden sich dadurch auf den ersten Anblick von den höheren, vorherrschend roth gefärbten, Schichten. Diese Gruppe ist durch Posidonia minuta, Equisotum arenacoum und Taonioptoris vittata characterissiert, und durch ein eigenthümliches Kohlengebilde. Es liegt eine eigenthümliche Flora in diesen Schichten, durch welche sie als ein Sumpsgebilde bezeichnet werden.

Auf die Dolomitbildung der vorhergehenden Gruppe folgen gewöhnlich schieferige Ralfmergel, bisweilen Nester und Schnüre von Gyps einschließend. Diese Mergelschieser werben öfters sandig und verlausen in Sandsteinschiefer, oder gehen in ein dolomitisches Gestein über. Es liegen öfters Reste von Equisetum arenaceum, Taeniopteris vittata und Pterophyllum longisolium darinn, nebst der Posidonia minuta und Lingula tenuissima. Bisweisen treten Kalsseinschichten von rauchgrauer Farbe auf, welche von Kalse und Braunspath-Schnüren, mitunter auch von Solestin durchzogen sind, und die oben angesührten Petresactengeschlechter Mya, Trigonia und Avicula in den bezeichneten Gattungen einschließen.

Etwas tiefer folgt eine graue Sandsteinbildung mit einer außerordentlichen Menge Pflanzenresten, die fehr wohl erhalten, und oft nur in braunen oder schwarzen Abdrücken vorhanden sind. Der gewöhnlich schmunig-gelblichgrau gefärbte Sandstein, hat ein thoniges Bindemittel, ist feinkörnig und voll weißer Glimmer-

blättchen. Er ist beutlich geschichtet in Bante von mittlerer Mächtigkeit, und schließt gewöhnlich millivnenweise Calamites arenaceus ein, überdieß Equisetum Meriani, Equisetum arenaceum, Taeniopteris vittata, Clathropteris meniscoides, Pterophyllum und Pecopteris Meriani, Zähne und Knochen von Fischen und einer Schildtröte, welche mit Trionix Alehnlichseit hat.

Unter biesem Sanbstein, der häufig 16—40 Fuß mächtig ist, und ziemlich gute Hausteine liesert, liegt die Lettenkohle, in Begleitung von schieferigem Thon, Mergel und Alaunschiefer. Sie ist eine unreine, thonige Kohle, die sich an der Luft aufblättert, und nach und nach in schiehenförmige Stücke zertheilt. Die Flöhe sind schwach, oft auch sehr kiesig, und können daher nicht wohl anders als zur Vitriolbereitung benuft werden. Viseweilen liegen einige schmale Flöhe, durch Sandsteinschichten getrennt, übereinander. Als Dach ist öfters ein kieshaltiger Kalk, oder ein Schieferthon mit Psanzenabdrücken vorhanden. In der blättrigen Kohle selbst liegen bisweilen Abdrücke von Equise tum arenacum.

Unter der Lettenkohle liegen Thonmassen von aschgrauer oder schwärzlichgrauer Farbe mit vielen Pflanzenabdrücken. Der Thon ist oft schieferig-sandig, geht in Sandsteinschiefer, und in wirf-lichen Sandstein über. In diesen Schichten sind bei Gaildorf die Reste des Mastodonsaurus Jaegeri, die Posidonia minuta, Hydodus sublaevis und Gyrolepis tenuistriatus aber im Primthal ben Rottweil gefunden worden.

Diefe Gruppe zeigt eine fehr verschiedene Machtigfeit von 20-100 Fugen.

In Lotharingen liegt zu Bic unter bem Lettenkohlen-Sandstein eine Steinfalzbildung, die aus Thon, Mergel, Anhydrit und Steinfalz besteht. Diese hier sehr mächtig (die eigentliche Gyps- und Steinsalzmasse nahe zu 160 Fuß mächtig) entwickelte Salzsormation ist in Deutschland nur angedeutet zu Murrhardt, im Bohrloch bei Müsshausen, auch wurde sie zu Stotternheim bei Weimar bevbachtet. In ihr besinden sich aber die reichen Salzquellen von Salz der Helden, Salzdetsurt, Heyersen, Salzdahlun, Schöningen und Jusiushass. Die Salinen Dieuze, Lons le Saulnier u. a. ziehen ihr Salz aus ber Lettenkohlengruppe, und wahrscheinlich werben viele englische Salinen ihr Salz aus dieser Eruppe ziehen. Dem zufolge ist die Lettenkohlengruppe durch Salzreichthum ausgezeichnet.

Dyps fommt in berselben an mehreren Orten in ftarferen Maffen vor, und auffaltend ift es baben, bag bann auch wieder rothgefärbte Mergel auftreten.

3. Drufdelfatt.

Eine mächtige Kalksteinbildung, in Deutschland und Frankreich vorzüglich entwickelt, liegt unmittelbar unter der Gruppe der Lettenkohle. Die mittleren und unteren Kalksteinbänke sind öfters so voll Schalthier-Versteinerungen, daß man der Gruppe obigen Namen glaubte geben zu müssen. Als characteristische Versteinerungen treten auf: Ceratites nodosus, Avicula socialis, Nautilus bidorsatus, Trigonia pes anseris, Mytilus eduliformis, Plagiostoma striatum und lineatum, Pecten laevigatus, Lingula tenuissima und Encrinites liliiformis; am allerhäusigsten aber, und als vorzügliche Leitmuschel, erscheint Terebratula vulgaris.

Die Muschelkalk-Gruppe theilt sich gang natürlich in bren Abtheilungen.

a. Obere Abtheilung. Kalkstein von Friedrichshall. Oberer rauchgrauer Kalkstein. Die Kalksteinlagen, welche die Lettenkohle unterteusen, bestehen aus einem
dichten Kalkstein, der in Süd-Deutschland eine vorherrschende
rauchgraue, auch asch= und schwärzlich-graue Farbe hat, dunn
und sehr regelmäßig geschichtet ist. Nördlicher erscheint die
Farbe lichter, so in Thüringen, zu Rüdersdorf ben Berlin und
in Oberschlessen und Südpolen ist die Farbe gewöhnlich so helt,
wie die der oberen jurassischen Kalke. Die Schickten messen
selten über 1 Fuß. Der Bruch des Gesteins ist slachmuschelig,
und geht ins Splittrige über. Zwischen den Schichten tiegen
immer heller gesärdte Thonlagen. Parallelismus der Schichten
und große Einsörmigkeit der Lagerung zeichnen diesen Kalkstein
aus, den man so häusig in einer beinahe ganz horizontalen Lage

fieht, daß ihm französische Geognosten auch Calcaire horizontale genannt haben.

Die obersten Schichten bieser Abtheilung sind oftmals in einer Mächtigkeit von 60 bis zu einigen hundert Fußen so petresactenarm, daß man stundenweit in Thälern, die in dieselben eingeschnitten sind, wandern kann, ohne, selbst an ganzentblösten Stellen, auch nur ein einziges Petresact zu sinden. Immer sparsam liegen darinn Avicula socialis, Trigonia vulgaris, Plagiostoma striatum, Torobratula vulgaris und Glieder vom Lilien-Eucrinit.

Zuweilen sind diese Schichten von wahren Dolomiten überlagert, welche dieselben von der Lettenkohle scheiden, oder von porösen, östers etwas mergeligen dolomitischen Gesteinen. In diesen vorherrschend gelben Dolomitischen konmen zerstreut Petresacten vor, von welchen diesenigen der Schalthiere Steinserne sind, da sast jede Spur der Schalen verschwunden ist. Man sindet Fischzähne und Schuppen, Stacheln von Cidarites grandaevus, Trigonien, Terebratula vulgaris, Buccinum turbilinum, Trochus Albertinus u. e. a. Diese Dolomite sind dies geschichtet, ost massig, werden ben Rottweil Malbsteine genannt, auch, wenn sie prismatisch zerspatten sind, Nagelselsen. Sie erreichen eine Mächtigkeit bis zu 110 Fuß.

Unter ben bunngeschichteten, petresactenarmen, grauen Ralf-steinschichten liegt ein bunngeschichteter, wenige Fuß mächtiger, dunkelgrauer Kalkstein, welcher ganz voll Pocton discites ober Plagiostoma striatum ist, in Begleitung von Austern und Encriniten-Gliedern.

Darunter folgt ein volithischer Kalkstein von lichter, graulichgelber Farbe mit Mactra trigona, Vonus nuda und Erigonien, immer nur einige Fuße mächtig, und hierauf ein von Encriniten Sliebern ganz erfüllter Kalkstein von bräunlichgelber Farbe, der dick geschichtet und 7 bis 8 Fuß mächtig ist.

Auf diese Schichten folgt eine bis 20 Fuß starte Lage von grauem, bunngeschichtetem Ralkstein, in welchem keine Schalthierund Enceiniten-Reste liegen, bagegen aber versteinerte Rrebfe. Der Pomphix (Palinurus) Sueurit ist in dieser Kalklage eingeschlossen, und findet sich am häusigsten in den Steinbrüchen zu Marbach ben Billingen und zu Bruchsal in Baden. Das schönste Exemplar, 5 Zoll lang, wurde zu Kaiseraugst ben Basel gefunden, und liegt in der Straßburger Sammlung. Weitere Fundorte dieses schönen Krebses sind: Rottweil, Sulz, Itsseld, Jagtoseld am Nettar. Es ist auffalland, daß in den die Krebsreste einschließenden Schichten auch nicht eine Spur von Eneriniten vorsommt, die sonft so häusig sind, und gleich darüber wieder erscheinen.

Auch unter diesem Kalklager treten abermals ener initenreiche Schichten auf, welche man allenthalben als die unterste Lage des Kalksteins von Friedrichshall antrifft. In den Thomlagen zwischen den Kalkschichten sindet man bisweilen schöne Kronen des Encrinites liliziformis, mit anschenen Stielen. Die Kalkmasse erscheint nicht seiten durch die unzähligen Eneriniten-Slieder, deren Masse Kalkspath ist, späthig. Man hat diese encrinitenreiche Lage auch Trochiten = und Encrinitenkalk genannt.

In den dichten Kalfsteinen diefer oberen Abtheilung finden fich öftere kiefelige Schichten, und mitunter so start von Riefelmasse imprägnierte, daß sie am Stahl Feuer geben. Dann liegen auch Knollen von Chalcedon, Feuerstein oder hornstein darinn.

Die unteren Schichten enthalten, außer den bereits angeführten Petrefacten, noch viele andere, namentlich Reptilienreste (Nothosaurus, Dracosaurus), Fischreste, aus den Geschlechtern Placodus, Gyrolepis, Psammodus, Acrodus, Hybodus; von sepienartigen Thieren Kinnladen (Rhyncholithus hirundo), sogenannte Sepienschnäbel; und viele Schalthiere, insbesondere Austern (Ostrea Albortii, spondiloides, compta, complicata u. e. a.), Rostellaria
scalata, Ceratites nodosus, Naulilus bidorsatus
u.s... Sie besichen öfters die sonderbaren, stängeligen Absonberungen (Stylolithen).

In technischer Beziehung zeichnet fich die obere Abtheilung vorzüglich burch beträchtliche Erzbildungen aus. In ihr liegen bie Bley-, Galmeis und Gifenftein-Lagerstätten

in Oberschlesien und Südpolen, die Eisensteinbistung ben Wiesloch, unsern Heibelberg, die kleinen Eisensspathgänge am Brausberge und Ziegenberge in Westphalen u. e. a.

Die Quellwasser, welche baraus zu Tage kommen, sind, vermöge ihres großen Kalkgehaltes, wie diejenigen aller Kalksbildungen, häufig incrustierend. An mehveren Orten treten Säuerlinge daraus hervor, wie zu Imnau, Riedernau, Cannstadt.

Buweilen liegen Sohlen in dieser Abtheilung. Die Erd. mannshöhle ben Safel im süblichen Schwarzwald ist eine ber ausgezeichnetsten, die man in dieser Bildung antrifft; sie ist durch Ginfturz entstanden.

b. Mittlere Abtheilung. Salzführende Schichtenreihe oder Anhydritreihe.

Anhydrit, Thon, Gyps, Steinfalz, Kalkstein, Stinkstein, bolomitische Mergel sind die wesentlichen Glieder dieser Abtheilung, in welcher sich nicht eine Spur von Bersteinerungen zeigt.

Auf den Encriniten = Kalf der vorhergehenden Abtheilung folgen do lomitische Mergel von vorherrschend gelber Farbe und erdigem oder grobkörnigem Bruch, meistens porös und mit kleinen Drusen von Quarz, Kalkspath und Braunspath. Hierauf kommen Schichten von grauem, dichtem Kalkstein, dem der vorhergehenden Abtheilung ähnlich, im Wechsel mit dunkelfarzbigem Mergel. Mit Zunahme des Bitumengehaltes gehen Kalk und Mergel in Gesteine über, welche beym Zerreiben einen widrigen Geruch von sich geben, und deswegen Stinkstein und Stinksmergel genannt werden.

Die Dolomite, Mergel, Kalfsteine, Stinksteine kommen in manchfachem Wechsel mit einander vor, sind zuweilen sehr kiefelig, und führen sodann Nester und Knotten von Hornstein, der bisweilen in Chalcedon übergeht.

Im Wechfel mit biesen Gesteinen kommt, meistens ziemlich in ber Mitte ber Abtheilung, Anhybrit als vorherrschende Masse vor, begleitet von Gyps und Thon. Der Anhybrit ist bicht ober körnig, gewöhnlich grau, burch Bitumen öfters auch schwarz gefärbt, felten weiß ober blan. Er ist häufig salzig ober von Salztrummern burchzogen, und immer von bunkelgrauem Thon begleitet, ber bald mehr, balb weniger salzig ist, baher auch Salzthon, Hallerde heißt, und mit Bortheil als Düngmittel verwendet wird.

Der Gyps ist immer untergeordnet, dicht, meist thonig. Fasergyps und späthiger Gyps durchsehen sowohl ben Thongyps als ben Anhydrit und den Salzthon.

Das Stein falz bilbet, in verschiebenen Graben ber Reinsheit, Stöcke im unteren Theil dieser Abtheilung, ist von Anhybrit- und Salzthonlagen durchzogen, oder bilbet Schnüre, Rester in diesem. Es erreicht in einzelnen Stöcken eine Mächtigkeit bis zu 170 Fuß. Im Anhydrit und Syps kommt bisweilen Glaubersalz, Bittersalz, Schwefel, Schwefelkies vor.

Unter bem Steinfalz folgen wieder Lagen von Thon und Anhybrit, welche biefe Abtheilung vom unterliegenden Ralkgebilde trennen.

Die Stärke der einzelnen Glieder ist außerordentlich verschieden, und bald herrscht Anhydrit, bald Thon, bald Steinssalz vor, oder wird eines vom anderen verdrängt. Ben dieser großen Unordnung in den Schichtungsverhältnissen der Abtheilung, die keinerlen Regel in Folge oder Lage der Glieder wahrnehmen läßt, zeigt sich immer auch die Mächtigkeit sehr verschieden. Sie steigt von einigen Fußen bis auf 300 und 400 Fuß.

Aus dieser Muschelkalk-Abtheilung ziehen die Salinen am oberen und unteren Reckar ihr Salz, die zusammen immerhin gegen eine Midion Centner Salz erzeugen; aus derselben schöpfen die Salinen zu Buffleben und Stotternheim ben Gotha ihr Salz, und entspringen die Salzquellen von Halle, Schönesbeck, Sulze, deren Production zusammengenommen, nicht wohl geringer als diejenigen der Reckarsalinen angeschlagen werden kann, so daß dem Muschelkalk in Deutschland alijährlich gegen 2 Millionen Centner Salz entnommen werden. Es wird in der Regel als Soole herausgefördet vermittelst Bohrlöcher, welche in das Steinsalz niedergetrieben worden sind, und durch welche hinab die Wasser dringen, welche das Salz ausschen. Nur ausnahmsweise werden Schächte bis auf das Steinsalz abgeteuft, und dieses vermittelst der Sprengarbeit gewonnen.

Das Salzgebirge wird burch unterirbische Basser an manchen Stellen ausgewaschen, ba es sehr auflöslich ist; dadurch entstehen Ausweitungen unter dem dunngeschichteten grauen Kalkstein, welche Einbrüche zur Folge haben, die öfters bis an die Oberstäche reichen, und als Erdfälle erscheinen. Zweiselsohne sind auf biese Beise manche höhlen in der oberen Abtheilung entstanden.

c. Untere Abtheilung. Bellenfalf.

Das falzsührende Gebilde ruht auf einer Reihe von Kaltund Mergelschichten, die denen der oberen Abtheilung ähnlich,
aber dadurch sehr ausgezeichnet sind, daß sie eine sehr dünne
Schichtung und durchaus wellensörmige Biegung haben.
Man glaubt überall den Wellenschlag einer bewegten Flüssigkeit
zu sehen. Die Schichtung geht bis in das Schieferige, und nur
selten, und immer nur einzeln, im Mergel liegend, sieht man
fußtarte Kalksteinbänke. Der graue Mergel wechselt häusig mit
den Kalksteinplatten darinn, wodurch ihre Schieferung ebenfalls
wellensörmig wird. Nur selten ist sie parallel, und dann erscheint der Mergel bisweilen in eben so papierdünnen Blättchen,
wie der Postdonienschiefer des Lias. Die Oberstäche des schieferigen
Kalkes ist immer uneben, höckerig, wulstig. Mitunter liegen
bolomitische Schichten dazwischen.

Dieser Character des Wellenkalks ist nicht constant. In einzelnen Gegenden treten statt der Kalksteine Dolomite auf, und statt der gewöhnlichen Mergel dolomitische Mergel, welche nach unten zu gewöhnlich sandig, glimmerführend und mergeligen Sandsteinschiefern ähnlich sind. Nach oben treten graue Thonlagen auf.

Weichere bolomitische Mergel wechseln gewöhnlich mit Banken von vestem Dolomit, mit schieferigem Thon, auch mit bituminösen kalkigen Gesteinen. Die vorherrschende Gesteinsfarbe ist grau ober graulichgelb. Die Dolomite sind auch oftmals plattenförmig, und zeigen bisweilen einen Anflug von Rupferlasur ober von Rupfergrun. Mitunter erscheinen sie porös und löcherig.

Durch die ganze Abtheilung ift häufig Opps verbreitet in fleinen Schnuren und Lagen, auch Steinfalz erscheint eingemengt, bann und wann in Körnern und Trummern, und außerdem findet

sich in ben Dolomiten auch Bleyglanz, Blende, Feuerstein, Kalkspath, Braunspath. Letterer füllt, in Gemeinschaft mit Eisenspath, bisweilen kleine, gangartige Spalten aus. Am Silberberge ben Nach, unweit Freudenstadt am Schwarzwalbe, sehen aus dem unterliegenden Sandstein, mit Schwerspath und Brauneisenstein ausgefüllte Gänge, bis in die Dolomite dieser Abtheilung herauf.

Bersteinerungen sieht man in diesen Schichten viel weniger, als in der oberen, und meistens zerstreut. Am gewöhnlichsten sindet man Plagiostoma lineatum, Turbinites dubius und Lingula tenuissima, Trigonia vulgaris und cardissoides, Avicula socialis und A. Bronnii, Mya mactroides. Ueberdieß kommen östers Nautilus bidorsatus, Reptilienreste von dem Thiere, das Aehnlichkeit mit Tryonix hat, Fischzähne von Hybodus und Krebsreste von Pemphix Albertii vor. Die Mächtigkeit dieser Absteilung wechselt außervrdentlich. Sie steigt von einigen Klastern bis auf 230 Fuß.

4. Bunter Sanbstein.

Als Unterlage aller der verschiedenen Kalks, Thons, Salzund Mergelbildungen der Trias, tritt ein mächtiges Sandsteins
gebilde auf, von vorherrschend rother Farbe, das jedoch stellens
weise eine ausgezeichnete bunte Färbung besitt, wovon es den
Namen erhalten hat. Der Bunte Sandstein schließt dieselben
Schalthier-Bersteinerungen ein, welche wir als Leitmuscheln
für den Muschelkalk kennen gelernt haben, und überdieß sehr
characteristische Pflanzen-Bersteinerungen, zumal von Farrn und
Coniseren. Er zerfällt in dren Abtheilungen.

a. Obere Abtheilung. Plattenförmiger Sand. ftein und gypsführender Schieferletten.

Bu oberft, unmittelbar unter bem Wellenkalk, liegen schiefes rige, rothe und bunte Thonmergel, oder ein intensivrother Thon von schieferiger Beschaffenheit, ben man Schieferletten heißt; oder aber rothe und bunte, thonige, glimmerreiche Sandfteinschiefer. In den tieferen Schichten liegen veste Sandfteine von ausgezeichnet plattenförmiger Beschaffenheit, und auch Lagen von mehr bickgeschichtetem Sanbstein, welche nach abwärts in die große Masse der vesten, starken Sandstein-bänke übergehen. Der Sandstein ist immer Thonsandstein, und durch viele große Glimmerblättchen bezeichnet, welche öfters auf den Schichtungsstächen in großer Menge, und ben ben schieferigen Sandsteinen dicht an einander liegen. Manchmal ist der Schieferletten vorherrschend, manchmal der schieferige und plattenstörmige Sandstein. Im erstern Falle stellen sich bisweilen Bänke von grobkörnigem Rogenstein ein, der graue, braune und rothe Färbungen zeigt (Umgebungen des Harzes) und öfterssandig ist, so wie Bänke von Dolomit, die mit sandigen Merzeln wechseln.

An vielen Orten kommt in dieser oberen Abtheilung Gyps vor, bald als reiner, bald als Thongyps, und zwar sowohl in Schnüren und Nestern, als in großen stockförmigen Massen (am untern Neckar, in Thüringen, an der Unstrut). Defters auch ist der Schieferletten salzig (Sulz, hasmersheim am Neckar).

Bersteinerungen findet mon nur an einigen wenigen Puneten. Bu Sulzbad im Essaß liegen in einem feinkörnigen, thonigen Sandstein viele Schalthiergattungen des Muschelkalks; die Schale ist, mit Ausnahme derjenigen der Terebratula und Lingula, immer verschwunden, und was man findet, sind die äußeren Abdrücke der Schalen und deren Aussüllung. Pflanzen kommen hier keine vor. Die Schalthierreste sind: Natica Gaillardoti, Plagiostoma striatum, lineatum, Avicula socialis, Terebratula vulgaris, Lingula tenuissima, Mya mactroides, Trigonia vulgaris, cardissoides, Modiula recta, Turritella extincta, Buccinum antiquum, obsoletum, turbilinum, Rostellaria scalatau. e. a., endlich Glieder von Encrinites liliiformis, Saurier und Fischreste. Die Schalthierreste erscheinen alle etwas zusammengedrückt, die Saurierknochen zertrümmert.

Bu Bubenhausen, unsern Zweibrücken, sinden sich in einem thonigen, rothen und gelben, bindemittelreichen Sandsstein dieser Abtheilung: Natica Gaillardoti, Aviculas socialis, Mytylus edulisormis, Trigonia vulgaris und curvirostris in sociale, daß sie das ganze

Gestein erfüllen. Ueberdieß findet man hier gahne von Psammodus und Placodus, und Reste von Farrn, Calamiten und Coniferen. Diese Abtheilung erscheint bis 200 Fuß mächtig.

b. Mittlere Abtheilung. Sie umfaßt die vesten und dichten Schichten des feinkörnigen, in dicke Banke abgetheilten Sandsteins, die allgemein als Bausteine benüht werden. Das thonige Bindemittel liegt häusig in plattgedrückten Knollen (Thongallen) ober in scheibenförmigen Lagen in dem vesten Sandstein, der im Allgemeinen sehr gleichförmig und regelmäßig geschichtet, und durch verticale Klüste in parallelepipedische Stücke von ansehnlicher Größe getheilt ist. Der Glimmer ist sparsam auf den Schichtungsstächen dieses Sandsteins, in noch geringerer Menge im Innern seiner Masse. Zwischen den Sandsteinbänken liegen, vorzüglich nach oben zu, schieferige Thone.

In dieser mittleren Abtheilung kommen nur selten Schalthierreste vor; dagegen sindet man hier ausgezeichnet schöne Pflanzenreste einer tropischen Inselssora. Zu Sulzbad im Elssaß kommt darinn vor in den vesten Sandsteinschichten: Conisseren, Voltzia und Albertia in mehreren Gattungen; Farrn, Sphaenoptoris, Anomoptoris, Filicites; Equisetaceen, Calamites, sehr häusig.

Das find lauter Reste ausdauernder, starter Gemächse, Die nach bem Absterben sich wohl bis zum (tropischen Ländern eigensthumlichen) Winterregen erhalten konnten, und sodann fortgeschwemmt und in Sand begraben wurden. Darinn liegen auch Reste von Odontosaurus.

In den thonigen Zwischenschichten liegen einige Schalthierreste: Mya ventricosa, Posidonia minuta, Pecten
discites, und Krebereste, Galathaea audax. Die
Pstanzenreste dieser thonigen Lage sind: Farrn, Neuropteris, Pecopteris; Monocotylebonen, Aethophyllum, Echinostachys, Palaeoxyris und eine Pstanze
mit gewirtelten Blättern, den Potamogeten ähnlich. Zu Durlach ben Carlsruhe kommen schöne Calamiten und ausgezeichnete
Stücke von Anomopteris Mougeoti vor.

Diefe Pflanzen gehören alfo zu ben garter gebauten eine jährigen Farrn, find Coniferenzweige mit Bluthentanden, und

wohl im Frahling und Sommer in die ruhiger abgesetzten, thonigen Lagen eingewickelt worden.

Die Mächtigfeit biefer mittleren Abtheilung beträgt im

Durchschnitt einige Sunbert Fuß.

d. Untere Abtheilung. Grobkörniger Sanbstein und Conglomerate.

Die unterfte Lage bes bunten Sanbsteins besteht aus Schich. ten, bie mehr grobfornig, gewöhnlich binbemittelarm, häufig fiefelig und conglomeratifch, und in ber Rabe bes Grundgebirges meift mahre Riefel-Conglomerate find. Mitunter liegen Relofpathförner und Glimmer zwischen groben Quargfornern, und bas Geftein hat fodann bie Befchaffenheit ber Artofen. Der grobfornige Sandftein ichließt öftere, nament. lich am Schwarzwalbe, nuß= und fauftgroße Rugeln und Spharoiben von Sanbftein ein, Die fich burch braune, bunflere Farbe von ber Grundmaffe unterscheiben. Sie bestehen aus einem burch Gifenroft ober Manganoryblypbrat cementierten Sand, fteden oft fo tofe in ber Maffe, bag fie fich bin und ber bewegen laffen und herausfallen. Bante mit folden Ginfchluffen gewähren einen fonderbaren Unblick. Man fonnte von Ferne glauben, es fteden Rariatichen= ober Ranonenfugeln in ber Canbsteinmaffe. Bisweiten fommen auch Drufenraume vor, bie mit ichonen Quargernstallen ausgeschmudt find (Balbehut, Loretto ben Frenburg).

Im nordwestlichen Deutschland treten in dieser untern Abtheilung abermals mächtige Massen von Schieferletten auf,
in welchen viel Gpps liegt, und auch wieder Bänke von grobkörnigem Rogenstein vorkommen. Dort zeigen sich überhaupt die Abtheilungen nicht so regelmäßig, wie im südlichen Deutschland.

Die untere Abtheilung, in welcher keine Berfteinerungen vorkommen, erreicht öfters eine größere Mächtigkeit, als tie beisben anderen Abtheilungen zusammen genommen, und in einigen Ländern ist das ganze Gebilbe des bunten Sandsteins 1000 bis 1200 Fuß mächtig.

Auf eine ausgezeichnetere Weise, als in allen jungeren Bebirgsbildungen, treten barinn Erglagerstätten auf. Bahre weit fortschende Gänge, Spalten vorzüglich mit Blep- und Eisenerzen ausgefüllt, kommen in verschiedenen Ländern barinn vor. Es sehen die Brauneisenstein-Gänge am Nordende bes Schwarzwaldes, bep Neuenburg, Liebeneck u.s.w. darinn auf; die Eisengänge und Bleygänge ben Kapenthal, St. Amarin u.s.w. an den Bogesen; die Eisenspathgänge im Baiggory-Thal in den Pprenäen; die Kupfergänge zu Bulach und Schönegründ auf dem Schwarzwalde. Bestlich von Saarsbrücken kommen ben St. Avold Bleyerze, Bleyglanz und Beißebleyerz in Schnüren und eingesprengt (Knotenerze) in dem Sandstein vor, auf ähnliche Beise sinden sich die Bleyerze am Bteysberg, zwischen Mechernich und Kall (zwischen Bonn und Achen). Bielfältig trifft man Schnüre und Trümmer von Schwerspath darinn, öfters von Brauneisenstein und Hartmanganerz begleitet. Alle bedeutenden Erzvorkommnisse sind auf die untere Abtheilung der Formation beschränkt.

Eine weitere hohe technische Bebeutung hat der bunte Sandstein durch seinen Salzgehalt. In seinem Gebiete liegen die
Salinen Schönebeck, Dürrenberg, Straffurt, Ascherleben, Allenborf, Rissingen. Aus dem unteren Schieferletten entspringen die Svolquellen von Salzungen und Schmalkalden; aus dem oberen die Salzquellen von Erenzburg
und Sulz an der Ilm. Im Ganzen produzieren die Salinen
im nördlichen Deutschland, welche die Svole aus dem bunten
Sandstein ziehen, jährlich wohl eine Million Centner Salz.

In seinem Sebiete liegen auch die Erhebungsthäler von Pyrmont und Driburg (S. 565 und 566), in beren Grund die ausgezeichneten eisenhaltigen Säuerlinge entspringen. Am südlichen Fuß des Bomberges ben Pyrmont, liegt in diesen Sandsteinschichten auch die bekannte Dunsthöhlezeine Aushöhlung im Sandstein, die durch das kohlen faure Gas erfüllt ist, das aus Spalten des Gesteins ausströmt.

Bergleichen wir die Bersteinerungen, welche in den 4 Gruppen porkommen, die wir in der Trias zusammengefaßt haben, so sehen wir, daß die wichtigsten derselben allen Gruppen gemeinsschaftlich sind. Berücksichtigen wir ferner, wie die Gesteine der Gruppen in einander übergehen, mit einander wech sein und mehrfältig immer wiederkehren, und finden wir endlich, daß Alles, was darunter liegt, auch in beiden Beziehungen völlig davon

verschieben ift, so gelangen wir zu bem Schlusse, daß die Bildung bes Reupers, Muschelkalks und Bunten Sandsteins während einer und berselben Periode, und während ber Existenz einer eigenthümlichen und scharf begränzten organischen Schöpfung stattgefunden hat. Die Trias ist daher scharf gesondert, sowohl von den über ihr liegenden Lias, als von dem unter ihr liegenden Kupferschiefergebirge.

Die Reuper-Formen sind sehr verschieden, je nach der Berschiedenheit der Gesteine. Die oberen conglomeratischen und grobkörnigen Sandsteine, mit den sie begleitenden Dolomitbanken, bilden häusig Felsen, die rauh und grotesk sind, und die Söhen der Mergelberge krönen, die in isolierten Ruppen auftreten. Auch der seinkörnige obere Sandstein zeichnet oft die Gipfel der Reupersberge aus durch steile, mauersörmige Felsen, und seht für sich selbst langgezogene, steile Bergrücken zusammen (Schönbuch, Löwen steiner-, Ellwanger-Gebirge, Steigerwald. Die Thon- und Mergelmassen sehen niederige, suppensörmige, gerundete Hügel und Berge zusammen, mit slachen Thälern dazwischen. Die Wasser graben Furchen in die Gehänge ein und Risse, und deshalb erscheinen sie so häusig zerschnitten.

Die Lettenkohlengruppe fent zusammenhangende Sohens zuge und kleine Plateaus zusammen, in welche flache Thaler einsgeschnitten sind.

Der Muschelsalf bildet häufig ausgedehnte Höhenzüge, mit meist wellenförmiger, oftmals bennahe horizontaler Oberstäche, so wie auch höchst einsörmige Hochstächen. Mitunter tritt er in schmalen, langen Bergrücken auf, zwischen welchen sich flache Thäler hinziehen. Die einsörmige Plateausorm ist aber weitaus vorherrschend, und gibt diesen Kalkgegenden einen monotonen Scharacter. Sind Thäler in die zusammenhängende Kalkmasse eines Plateaus eingeschnitten, oder durch Spaltung barinn entstanden, so sind die Wände häufig ganz steil, selsig, mitunter lothrecht, und an solchen, gewöhnlich nackten, Felswänden sieht man alsdann recht schön, und oft auf große Erstreckung, die geregelte parallele Schichtung und die ermüdende Einsörmigkeit des Schichtenbaus.

Der Bunte Canbftein fest in großerer Entwittelung

ftarfe Bergfetten und ansehnliche Gebirgszuge gufammen, bie fich burch fteile Abhange und breite Ructen auszeichnen. Die bamit parallel laufenben Thaler find fast burchgangig tief und von feilen Banden eingeschloffen, Diefe oft mit Erummern bebedt und mitunter felfig. Querthaler aber, Die fpaltenformig in bie Sandsteinmaffe eindringen, gehören zu ben malerischen, ba fie immer eng, mandfaltig gewunden und felfig find. Die Mbhange find, namentlich gegen ben Musgang ber Thaler, oftmale mit nactten Felfen in manchfaltigen, überrafchenden Beftalten geschmückt; wie man bieß fo fcon im Thale ber Lauter, zwischen Dahn und Beiffenburg, und im Unweiler Thal fieht. Bo ber Bunte Canbitein, wie an ber Dit- und Rorbfeite bes Schwarzwalbes, ben fanfteren Abfall eines hohen cryftallinischen Grundgebirges überbeckt, und als breiter Saum umgieht, ba bilbet er große, breite, fcmach geneigte Plateaus, beren Bufammenhang burch tief niedergebende Spaltenthaler unterbrochen ift. hier fieht man Berge nur in ben Thalern, und vom Grunde biefer aus erscheinen uns die hohen Thalmande als folche. Sat man biefe erstiegen, fo fteht man auf ber einformigen, hoben Die vier Gruppen ber Erias und Die Glieber jeber ginzelnen Gruppe find vorzüglich in Deutschland und Frantreich entwickelt. In England fehlt ber Dufchelfalf Reuper und Lettenfohle fliegen bort mit bem Bunten Sandftein in eine große Mergel- und Sandfteinbilbung zusammen (New red marl or Sandstone), worinn einige falfige 3wifdenlagen ben machtigen Ralfftein ber Continental-Trias andeuten. In ber oberen Abtheilung bes englischen red marl liegt bas Salzgebirge Englands, in Chefhire und Northwich, und baraus entspringt bas berühmte Mineralmaffer von Cheltenham, bem beutichen Riffin= gen vergleichbar, beffen unübertreffliche Quellen aus Buntem Sanbitcin hervortreten.

Das Triaggebirge bebeckt einen großen Theil von Deutschland. Der Keuper mit der Lettenkohle bedeckt eine Fläche von reichlich 350 Quadratmeilen, wovon jedoch das nord west liche Deutschland nur mit circa 76 Quadratmeilen Antheil nimmt. Im sud westlichen Deutschland ist er am östlichen Schwarzwalte, in Schwaben und Franken, mächtig entwickelt. Ben der babischen Saline Dürrheim, unsern Donaueschingen, erreicht er eine Höhe von 2400 Fuß.

Der Muschelkalf ist wiederum hauptsächlich im subwestlichen Deutschland, und zwar in den vorhin genannten Ländern,
verbreitet; im nordwestlichen Deutschland tritt er besonders in
den säch sischen Herzogthumern, sodann in Thuringen,
in den Wesergegenden, an der Leine, am Nordrande
des Harzes auf, und endlich sieht man ihn nochmals, aber ganz
isoliert, als eine wahre Insel ben Rüdersdorf, unfern Berlin, in der großen Diluvial-Niederung. Er bedeckt im Ganzen
eine Oberstäche von 360 Quadratmeilen, und erreicht seine größte
Höhe, 2300 Fuß, ben Billingen am östlichen Schwarzwalde.

Der Bunte Sandftein ift bas machtigfte und verbreitetfte Triasglieb. Er bebedt in Deutschland eine Flache von 500 Quabratmeilen, und erreicht im Schwarzwalbe, auf ben hornisgrun. ben, eine Bohe von 3600 Fuß. Nördlich vom Schwarzwalbe, an beffen Dit- und Rorbfeite er ungewöhnlich machtig entwickelt ift, tritt er in großer Ausbehnung im Dben malb und Speffart auf, breitet fich fobann zwischen bem Thuringerwalb und bem Befterwald, in ben Berra = und Fulba = Wegenben und im Norden bes bafaltischen Bogelsgebirges aus, confti= tuirt ben Gollingermald, umzieht ben Barg, ale breiter Saum ben Gubrand beffelben bis gegen Salle bin, ziehet fich über Merfeburg an ber Saale berab, ben Mufchelfalf um= faumend über Jena an ben Norbrand bes Thuringerwalbes. Jenfeits bes Rheins feben wir an ber Saard und an ber oberen Saar und Mofel Triasbilbungen. In Franfreich erscheint bas Triasgebirge an ben Bogefen, zumal auf ber Oftfeite in Lothringen. Unter bem gura treten Reuper und Mufchelfalt auch in Solothurn, Pruntrutt, Bafel, Margan hervor, und biefe Bil= bungen haben an ben Berruttungen und Aufrichtungen ber Juraglieber Theil genommen. G. Fig. 20.

In Oberschlessen und Subpolen ift ber Muschelfalf um Tarnowis verbreitet, sodann ben Rrafau und Rielce, und in ben Umgebungen bieser bren Orte geht ein ganz beträchtlicher Bergbau auf Gifen, Binf und Blen um, die baselbst in bieser Ralfbildung liegen, und die Metallausbeute ift sehr groß. Es werden jährlich allein an Zink im preußisch-schlesischen Ober-bergamtsdiftrict über 200,000 Centner produziert, und über 600,000 Centner Roheisen.

In der Kette der Alpen hat man die Trias mit Besstimmtheit noch nicht nachgewiesen. Der Kalk von St. Triphon in den westlichen, und von St. Cassian in den östlichen Alpen, dürfte nach seinen Petresacten zum Muschelkalk gehören. Der Bunte Sandstein ist vielleicht durch den rothen Sandstein der östlichen Alpen repräsentiert. An den Pyrenäen tritt dieser Sandstein mächtig auf, ebenso im Innern von Spanien, namentzlich in den Hochebenen von Neus und Altz Castilien, und hier, wie es scheint, Keuper und bunter Sandstein mit einander vereiniget, wie in England, ohne die Muschelkalk-Zwischenlage, gypsz und salzsührend.

In England ist die Bildung bes New red mart and Sandstone außerordentlich verbreitet. Nördlich von Briffol zieht sie sich über Birmingham, Nottingham, Yorf bis zur Mun- bung bes Tees; nordwestlich überdeckt sie das Land zwischen Derby und Schrewsbury, und bis Manchester und Liverpool.

In Nord-America scheint ber New red Sandstone auf bas Thal von Cannecticut beschränkt zu senn. Daselbst hat man auf Sandsteinplatten Spuren von Bogeltritten gefunden, die man Ornithichnites heißt. S. Fig. 22. Sie rühren von verschiedenen Bögeln her, die aber alle Sumpfvögel, langfüßig gewesen und schrittweise gegangen sind.

Im Norden tritt ein Glied ber Trias in Schoonen auf, und in mehreren Gegenden Ruglands.

Wir haben gesehen, daß in der Trias an vielen Orten beträchtliche Steinfalzmaffen oder Salzquellen vorkommen. Dieses Salzreichthums wegen faßt man die vier Gruppen auch unter dem Namen Salzgebirge zusammen.

Nach ber altüblichen Sintheilung gählt man zu dem Flöhgebirge auch noch bas Rupferschiefergebirge, und heißt es, mit Einschluß der Trias, älteres Flöhgebirge.

Seine organischen Reste find aber wesentlich verschieden von benen ber Erias, so wie von ben Petrefacten aller jungeren

Bilbungen, bagegen stimmen sie mit benjenigen überein, die man im Nebergangsgebirge findet, und welche die Glieder deffelben characterisseren. Unbezweiselt sind die Petrefacten ächte historische Documente, welche die Perioden der Schöpfung bezeichnen. Im Kupferschiefergebirge finden wir aber ganz und gar die organischen Typen des Nebergangsgebirges, und es schließt sich diesem somit innig an, und gehört zu seiner Bilzbungs-Periode.

Uebergangsgebirge.

Snn. Terrains intermédiaires.

Unter dem geschilderten Flötgebirge folgt eine Reihe von Gebirgsbildungen, welche theils mechanischgebildete, petrefactensührende, theils durch chemische Action erzeugte, crystastinische, versteinerungsleere Schichten umfaßt, ihre Stellung zwischen dem petrefactenreichen Flötgebirge und dem petrefactenleeren Grundzebirge einnimmt, gleichsam die Berbindung, den Uebergang zwischen diesen vermittelt, und deßhalb Uebergangsgibirge genannt wird. Dieser Name ist von Werner einer beschränktezen Reihe, namentlich den untersten Gliedern, gegeben worden. Die zoologischen Charactere derselben wurden später aber auch noch in anderen Bildungen aufgefunden, die man nunmehr alle mit den tiessten unter demselben Namen zusammensaßt.

Außer vielen Polypen und einigen Stilastriten sind befonders eharafteristisch für diese große Schichtenreihe, die Molalussen und Erustaceen-Reste. Bon jenen die Geschliechter Producta, Strophomena, (Leptaena), Calceola, Strygocephalus, Trigonotreta (Spiriser, Delthyris), mit vielen Gattungen, Euomphalus, Bellerophon, Orthoceratites, Lituites Goniatites; von den Erustaceen die Trisobiten: Calymene, Asaphus.

Bon Fischen hat man verhältnismäßig am meisten Reste gefunden, und zwar vorzüglich die Geschlechter Palaeoniscus, Osteolepis, Platysomus, Amblypterus, Acanthodes, Cotopterus, Pygopteris, Acrolepis, und auch noch in tiefen Schichten bas Geschlecht Kephalaspis, die alle ausschließend bem llebergangsgebirge angehören. Bon Reptilien kommt außer bem genauer bestimmten Geschlechte Protorosaurus Weniges in undeutlichen Resten vor.

Die Begetation sehen wir in ben unteren Schichten dieser Reihe auf ber ersten Stufe ber Entwickelung. Es sind die ersten Gewächse ber Erbe, welche auf den, aus den Gewässern aufgestiegenen, vereinzelten Felsmassen wuchsen, riesenhafte Farrn, Equifetaceen und Lycopodiaceen, welche heutzutage nur auf Inseln, an Rüstengegenden und in feuchten Bäldern der Tropenländer wachsen; Baum stämme, welche von Coniferen herzustammen scheinen, einige Palmen und einige Fucviden.

Die große und machtige Schichtenreihe zerfällt in vier Grup. pen, biefe find:

1) Das Rupferschiefergebirge; 2) das Steintohlengebirge; 3) das Silurische Gebirge; 4) das Cambrische Gebirge.

1. Rupferschiefer = Gebirge.

Son. Bechsteingebirge, Terrain peneen.

In einem großen Theile von Deutschland liegt unter bem bunten Sandstein eine Reihe kalkiger Schichten, und eine große Sandstein- und Conglomerat-Bildung, zwischen welchen sich ein kupfererzführender Mergelschiefer befindet, den der Bergmann Rupferschiefer heißt, und dessen Namen auf die ganze Gruppe übertragen worden ist. Gine Abänderung der hier vorkommenden Ralksteine nennt der thüringische und sächsische Bergmann Zechstein, und davon rührt der Name Zechsteingebirge her, welchen Manche dieser Eruppe geben.

a. Unmittelbar unter bem Bunten Sanbstein, nur burch eine Lettenschicht bavon geschieden, liegt ein braunlichschwarzer ober grauer Stinkfalk, ben man Stinkftein heißt wenn er bicht, Rauhstein wenn er förnig, Rauchwacke wenn er cavernöd ift. Dieser Stinkfalk, mit meist gebogenen und zerklüfteten Schichten, mit einer variabeln Mächtigkeit von einigen Jußen bis über 80, erscheint bisweilen als Trümmergestein, voer

ift burch ein bituminofes Thonflöß repräsentiert, in welchem scheibenförmige Stucke bavon liegen.

Darunter folgen Lagen einer staubartigen Mergelerbe, ober eines pulverartigen Stinffalfs (Ufche), Maffen von Gpps und Bante von fornigem Dolomit, welche aber feine bestimmte Lagerungsfolge unter sich einhalten.

Die Afche, im Durchschnitt 6—20 Fuß mächtig, umschließt öfters Bruchstücke ber kalkigen Schichten, liegt gewöhnlich unter dem Stinkkalk und trennt diesen vom Rauhkalk. Dieser, ein körniger Dolomit von heller, selten bräunlicher Farbe, ist häusig porös und blasig, rauh anzusühlen, und darauf bezieht sich der Name, den ihm Bergleute gegeben haben. Er ist bisweilen zerreiblich, sandig, manchmal aber auch sehr vest, und mitunter voll Blasen und kleiner Höhlungen (Höhlenkalk), aus welchen kohlensaures Gas ausströmt. Ginzelne Lagen sind mit Eisenornd oder Eisenrost imprägniert und heisen Eisenkalk. Die Schichtung ist gewöhnlich undeutlich, und das Gestein von vielen, und zumal von starken vertikalen Klüsten durchseht. Als characteristische Versteinerung tritt in diesen Bänken Strophomena aculeata aus (Productus aculeatus).

Der Gpps, von weißer ober grauer Farbe, ist meistens körnig und burch Sohlen ausgezeichnet, baher ber Namen Sohlengpps, Schlotengpps. Diese Höhlen, die in großen Bügen meilenweit unter ber Erbe fortziehen (Wimmelburg ben Eisleben), zum Theil mit Wasser gefüllt sind, stehen öfters burch Spalten mit der Oberstäche in Berbindung, schließen häufig eine irrespirable, mit Kohlensäure gemengte Luft ein, und in ihrem Gefolge erscheinen zahlreiche Erdfälle.

Er bildet theils Stöcke, theils flöhartige Lagen, wechselt verschiedentlich mit ben kalkigen Gesteinen, und ist in deren Rahe bamit verunreiniget, oft zellig und blasig.

Diesen Gyps begleitet öfters Unby brit und bisweilen auch Steinsalz. Aus dieser Gypsbildung scheint die Salzquelle der Saline Dürrenberg zu kommen. In der neuesten Zeit hat man zu Artern, nahe bei der Saline, 986 Fuß tief unter der Oberstäche, 620 Fuß unter dem Meeresspiegel, nach einer Arbeit von 7 Jahren, glüdlich Steinsalz angebohrt.

Mitunter erscheint die Gypsbildung sehr mächtig, wie z. B. am Südwestrande des Harzes, wo sie als ein starter, hoher Wall, dessen weiße, felsigen Abfälle dem Gebirge zugekehrt sind, von Ofterode bis nahe an Sangershausen ununterbrochen fortzieht.

Unter bem gypsführenden Theil des Kupferschiefergebirges, folgt nun das Gebilde des sogenannten Zechsteins und des Kuppferschiefers. Der Zechstein, welcher zunächst unter dem Gyps liegt, ist ein grauer oder graulichgelber, deutlich und dunnzgeschichteter, meist thoniger Kalkstein, der in einigen Gegenden durch die obengenannte Strophomena aculeata characterstert ist, und überdieß Terebratula lacunosa und crumena einschließt. Die Mächtigkeit variiert von einigen Klastern bis zu 100 Fuß. Dieser Kalk ist bisweilen blasig und stängelig, und schließt Ernstalle von Kalkspath, Gyps, Quarz ein, auch Eisenzoder und Kupfererze.

Auf diesen Zechstein folgt nun der eigentliche Kupfersschiefer, ein schwarzes und bituminoses, dunnschieferiges Mergelge bilde, mit eingesprengten Kupfererzen. Es sind jedoch nur wenige Schichten desselben merallführend, die zusammen kaum eine Mächtigkeit von 2—3 Fuß besisen, aber so regelmäßig und gleichförmig auftreten, daß sie darinn ihres Gleichen nicht haben. Die ganze Schieferbildung ist durchschnittlich 4—8 Fuß mächtig. Die metallführenden Schichten sind im Mansseldischen der Gegenstand eines sehr wichtigen Bergbaus. Diese dunkeln Mergelschiefer schließen zahlreiche Fischreste ein, welche dem Geschlichte Palaeoniscus angehören, und darinn hat man auch die Reste des Protorosaurus gefunden.

Nach unten zu ist ber Kupferschiefer in Mandfeld und am Borharze mit einem grauen, kieseligen Conglomerate verbunden, welches man Beißliegen des heißt, mit Bezug auf scine Farbe und auf seine Stellung unter den erzsuhrenden Schichten. Dazwischen befinden sich mehrfältig mergelige, schieferige, sandige Straten mit Rupfererzen, den sogenannten Sanderzen.

Die obere Abtheilung, worinn ber Rauhfalf liegt, ift ftellenweise burch reiche Gifenerg-Lagerstätten ausgezeichnet. Brauneifenstein in verschiebenen Abanderungen, oft mit

Spatheisenstein und Braunsteinerzen gemengt, auch mit Schwersspath, bilbet in den oberen Kalkschichten theils Nester, theils zusammenhängende Flöpe, oder die Erze sind innig mit der Kalksmasse vermengt, sehen damit ausgedehnte Flöpe zusammen. Hicher gehören die Eisenerze bei Biber, Saalfeld, Kamsborf, die mächtigen Eisensteinablagerungen bei Schmalkalden, die Lagerstätten des Stahlberges und der Mommel, und mehrere andere Eisenerzvorkommnisse am Thüringerwald. Bisweilen kommen auch Rupsererze mit den Eisensteinen vor.

Gar oft durchsehen Spalten (Rücken) diese Schichtenreihe, die im Mansfeldischen immer auch das weiße Conglomerat
darunter durchschneiden, und sehr oft Verschiebungen, Abrutschungen
besjenigen Schichtentheils verursacht haben, der sich im Hangenden der Spalten befindet. Auch erzführende Gänge, auf
denen Spatheisenstein, Bleiglanz, Kupfererze, Speiskobald u. e. a.
vorkommen, sowie Gänge, die von Schwerspath und Quarz ausgefüllt sind, durchschen diese Schichten öfters (Biber, Kamsdorf, Stadtbergen).

b. Auf die Reihe der kalkigen Schichten folgt eine große Conglomerat- und Sandsteinbildung von vorherrschend rother Farbe, die man deßhalb, und weil sie unter den metallhaltigen Mergelschiefern liegt, Rothliegen des heißt, auch Todtliegen des nennt, da sie unmittelbar unter dem Aupferschiefer taub oder todt, das ist, erzleer ist. Wir haben oben schon angeführt, daß auf die dunkeln bituminösen Schiefer zunächst ein weißes Conglomerat folgt. Un den daben angeführten Orten gehört es noch dem Aupferschiefer an, da es seine Erze führt (Sanderze), und seine Rücken theilt. Das weiße und graue Conglomerat dagegen, was den Riegelsdorf, zu Viber, unter dem Merzgelschiefer liegt, gehört schon dem Rothliegenden an, und bildet dessen oberste Lage. Es sehlt indessen an vielen Orten, namentslich wo die kalkigen Glieder nicht entwickelt sind.

Im Allgemeinen treten als herrschende Gesteine in der Bilbung des Rothliegenden Gifenthon-Conglomerat, und ein gewöhnlich bindemittelreicher, rother Thonsandstein, auf, zwischen welchen öftere rothe, mehr oder weniger fandige Thonlagen vorkommen, die manchmal völlig mit dem Schieferletten bes Bunten Sandsteins übereinstimmen.

Es ist eine Eigenthümlichkeit bes Rothliegenben, baß es in ber Regel nur an ben Ranbern crystallinischer Gebirge auftritt, ober in ben Umgebungen von Porphyren, und baß es meist aus Trümmern bieser, überhaupt aus Bruchstücken in ber Rahe besindlicher alterer Gesteine zusammengesest ist.

In den Schichten dieser Bildung kommen häusig verkieselte Hölzer vor, Stämme, die theils Coniferen, theils Farrn und Calamiten angehören, den Geschlechtern Pinites, Pouce, Tubicaulis, Psaronius, Porosus (Röhrenholz, Pouce, Tubicaulis, Psaronius, Porosus (Röhrenholz, Staarenholz, Porenholz), Medullosa, Calamitea und Calamites (Markholz, Kalamitenholz und Kalamit). Auch sindet sich in einem grauen Sandstein ben Frankenberg in Hessen ein Kupressit, Blätterzweige und Früchte einer Pflanze, die zu den Cypressen gehört. Die organische Substanz ist bei dieser Bersteinerung durch Kupserez (Kupserglanz) erseht. Man kennt dieselbe unter dem Namen Frankenberger Kornähren. Die Petresactologen nennen sie Cupressites Ullmanni.

An einigen Orten liegen Kalkstein= und Mergelstöche zwischen ben Sandstein= und Conglomeratbanken (Saalkreis, Miederschlessen), und in solchen hat man ben Scharfeneck und Ruppersdorf in Schlessen fossile Fische, den Palaeoniscus vratislaviensis gefunden. Mitunter erscheinen auch Bänke von Dolomit. Un manchen Stellen treten in der großen Schichtenreihe des Rothliegenden auch verschledene andere Trümsmergesteine auf, Granit= und Kieselconglomerate, Porphyr. Breceien u.s.w., die aber eine untergeordnete Rolle spielen.

Die Mächtigkeit, dieser im Allgemeinen beutlich und regelmäßig geschichteten, Bildung geht von einigen hundert Fußen bis über 3000 Fuß (Sarz).

In mehreren Gegenden (Böhmen, Niederschlesien, Wettin, Manebach, Opperode) liegt eine Steinkohlenbildung im Rothliegenden. Sie besteht aus Schichten von grauem Sandstein und Eonglomerat, aus Lagen von Schieferthon und aus Steinkohlenklöhen, die eine Mächtigfeit von einigen Bollen, bis zu 3 Lachtern besihen, und Gegenstand eines höchst wichtigen Bergbaus sind. In dieser Rohlenbildung kommen ebenfalls verkieselte Hölzer vor, in den Schieferthonlagen derselben eine Menge fosstler Pflanzen, namentslich Farrn, Equisetaceen, Coniferen, Lycopodiaceen, palmen= und lilienartige Gewächse, welche sich alle auch in der älteren Steinkohlenbildung finden.

Auch erzführende Gänge kommen mehrfältig im Todtliegensben vor. Namentlich find Brauneisenstein, Spatheisen, Braunsstein, Kupfers und Kobalterze darinn an vielen Orten gefunden worden (Schwarzwald, Basgau, Biber, Riegelssburf).

Salzquellen treten baraus in Schlesien hervor und zu Giebichenstein bei Halle; Sauerquellen zu Charlotztenbrunn, Salzbrunn und Altwasser in Schlessen.

Das Rupferschieferzebirge tritt in schöner Entwickelung mit seinen beiden Abtheilungen in Thüringen und im Mannsfeldischen, als Typus der Bildung auf. Man sieht es ferner am südlichen Harzrand und in der Gegend von Halle, und am nördlichen Abfall des Riesengebirges unfern Liegnih. Die obere kalkige Abtheilung kennt man namentlich bey Riegelsdorf in Hessen, Biber im Hanauischen, am Ost-Rande des rheinischen Schiefergebirges, am Abfall des voigtländischen Schiefergebirges zwischen der Im und der Elster. Südlich vom Main hat man sie noch nirgends gefunden.

Am Schwarzwalde und in den Bogesen sehlt die kalkige Zwischenbildung zwischen dem Bunten Sandstein und dem Todtliegenden vollkommen, und beide Schichtenreihen fallen in eine einzige große Sandstein= und Conglomeratbildung zusam= men. Das Gleiche scheint auch in Spanien der Fall zu sehn. In Frankreich sieht man die obere Abtheilung des Rupferschieferzgebirges in geringer Entwickelung bei Autün.

In England bagegen ist bie Gruppe unter bem Namen Magnesian limestone wohlbekannt. Sie besteht aus boslomitischem Kalkstein, Mergelschiefer, bichtem Kalkstein und buntsfarbigem Mergel, Schichten, welche in Nottinghamshire, Dersbyshire, Yorkshire, Durham und Northumberland verbreitet sind.

Schichten von rothem Conglomerat, Sanbstein und Mergel liegen barunter, sind bekannt unter dem Namen Exeter- und Heavitre-Conglomerat, und an einigen Puncten (Mendip, Briston, Avon) durch kalkige Trümmergesteine repräsentiert. In den Mergelschiefern von Durham hat man schöne fossile Fische gestunden, welche den Geschlechtern Sauropsis, Acrolepis, Nemopterix, Osteolepis, Platysomus angehören. In Mordamerica hat man eine analoge Bildung am Lake superior bevbachtet.

Das Rothliegende tritt in vielen Ländern ohne den sogenannten Bechstein und Rupferschiefer auf, wie z. B. in Schottland und Frland, in den südlichen und öftlichen Alpen, im Acquinoctial-America. Wo es in größerer Entwickelung auftritt, da zeigt es häufig schöne Felsen, schroffe Gehänge und in den Queerthälern steht man hohe, mauerförmige Wände, mitunter vielsach von vertikalen Spalten durchseht, und die Conglomerate dadurch in große, prismatische Massen zertheilt (Umgebungen von Eisenach, Wartburg, Schloßberg zu Baden).

2. Steinfohlengebirge.

Syn. Terrain houillier; carboniferous Group.

In becken- und mulbenförmigen Bertiefungen sieht man an vielen Orten, zunächst unter bem Rothliegenden, als die oberfte Gruppe ber älteren Bildungen, dies mächtige Steinkohlensgebirge, welches seiner vielen und reichen Kohlensiche wegen Hauptsteinkohlengebirge, und zum Unterschiede von den jüngeren Steinkohlenbildungen, auch älteres Steinkohlengebirge genannt wird. Man kann darnach annehmen, daß es ben volktommener Entwickelung aller Glieder des Uebergangsgebirges, seine Stelle immer zwischen dem Rothliegenden und der silurisschen Gruppe einnimmt.

Das Steinkohlengebirge ift am vollkommensten und großartigsten in England entwickelt. Es besteht dort allenthalben aus
vier Gliedern, die mit einander in einer bestimmten Lagerungsfolge
vorkommen, und das große Gebirgsganze zusammensehen, welches den
ungeheueren Schat von Steinkohlen und Eisen einschließt,
ber die veste Grundlage der Wohlfahrt und Macht jenes Konigreiches ift.

1 × 7, × 1

Bu oberst liegt ein grauer Sandstein mit Zwischenlagen von Schieferthon und Steinkohlen. Es sind die eigentlichen kohlenführenden Schichten, welche die Engländer Coal measures
nennen. Darauf folgt ein grobkörniger oft conglomeratischer
Sandstein ohne Steinkohlen, dem deutschen Bergmann als sichleerer Sandstein, dem englischen als Millstone grit dekannt. Unter diesem liegt eine mächtige Kalkbildung, der Kohlenkalk, Carboniferous limestone, und zu unterst endlich
liegt eine große Sandstein- und Conglomeratbildung, Old rod
sandstone, der alte rothe Sandstein.

a. Die oberste kohlenführende Lage besteht ber hauptmasse nach aus einem vorherrschend grau gefärbten Sandstein mit thonigem Bindemittel, ber mitunter grobkörnig und conglomeratisch auftritt, und gewöhnlich Glimmerblättchen enthält. Zwischen ben Sandsteinschichten liegt Schieferthon, ber niemals sehlende Begleiter ber-Steinkohle, ein eigentlicher Rohlenschiefer, schwarz und grau durch kohlige und bituminöse Theile, und manchmal brennbar, Brandschiefer. Zwischen Lagen von Schieferthon liegt nun, immer zwischen zwei Sandsteinschichten, die Steinkohle. Sie hat den Schiefer zum Dach und zur Unterlage oder Sohle. Desters ist von seiner Masse auch den Rohlen eingemengt, oder es liegen dünne Schiefer dazwischen.

Die Steinkohle kommt nun hier in den verschiedensten Abänderungen vor, und enthält außer Schieferthon gewöhnlich
Schwe felkies in bunnen Häutchen und Blättchen, parallel
den Blättern der Kohle, auch in Körnern, Knauern und bisweilen in kleinen Ernstallen. Diese Einmengung ist die Ursache
des schweseligen Geruches, den manche Steinkohlen beym
Brennen ausgeben, und des starken Angriffs ihrer Flamme auf
Metalle. Sine kiesige Steinkohle muß daher gewöhnlich vercoakt, d. h. im Verschlossenen geglüht werden, woben der
Schweselkies den größeren Theil seines Schwesels verliert, und
benm späteren Verbrennen der Evaks die unangenehme und
nachtheilige Wirkung nicht mehr in gleichem Grade äußern kann.
Die Vercoakung der Steinkohlen, woben die stüchtigen Theile
derselben ausgetrieben werden, und der Schweselkies eine Zerschung erleidet, wird baher auch das Abschweseln genannt.

Der Schwefelfies ift ferner noch bie Urfache eines in Stein-Fohlengraben bisweilen eintreffenben und fehr nachtheiligen Gra eigniffes, er ift die Urfache bes Grubenbranbes, pher viels mehr ber Selbstentzundung ber Steinfohlen. Es ift, eine befannte Thatfache, bag ber in ber Rohlenmaffe und auch im Schiefer vorkommenbe Schwefelfies, fich gerfest, wenn er mit Feuchtigfeit und Luft in Berührung fommt. Er verwandelt fich in Gifenvitriol (fchmefelfaures Gifenornbul), und entwickelt Daben viel Barme. Geht diefe Berfetung in einem engen Raume, in der die Barme ichlecht leitenden Roble vor fich, fo tann bie Temperatur gu einer Sohe fteigen, woben Stoffe ins Gluben fommen, und die verbrennlichen ben Butritt frifcher Luft in mahren Brand gerathen. Dieß ereignet fich gar nicht felten ben großen Saufen brockeliger, flein gertheilter Steinkohle, wenn fie im Fregen liegen, und namentlich ben Rohlenhalben, Die aus Schieferstücken, Roblenklein, Besteintrummern gusammengehäuft find. Saufig fieht man folde Salben bampfen, ba fie fehr warm find, und im Innern findet man fie nicht felten glubend und in vollem Brande.

In den Steinkohlengruben entsicht der Brand vorzüglich bann, wenn viel Kohlenklein darinn angehäuft liegt, Ginbrücke alter Bauten erfolgt sind, woben in der zerkleinerten Kohlezund Schiefermasse die Zersehung des Kieses immer rasch eintritt und voranschreitet, und eine große Hisc erzeugt wird. Tritt auf irgend eine Weise frische Luft hinzu, so entzünden sich die Kohlen und es kann auf diese Weise ein sehr verderblicher Brand entstehen.

Der sogenannte brennende Berg ben Duttweiler, unfern Saarbrücken, ist ein Benspiel eines solchen Kohlenbrandes. Der brennende Berg befindet sich im Hangenden von Steinkohlensstößen, und besteht vorzüglich aus einem kiesreichen Schieferthon, der mit einzelnen Kohlentrümmern wechselt. Vor bepläufig 120 Jahren soll sich die frenwillige Selbstentzündung eines Flöhes unter diesem Berge ereignet haben. Bis auf den heutigen Tag dauert der Brand an verschiedenen Stellen im Innern des Berzges sort. Es dringen heiße Dämpse heraus, und Sublimate sehen sich in Klüsten an.

Als weitere Einmengungen kommen in der Steinkohle auch Ralkspath, Gpps, Schwerspath, seltener Blenglanz und Blende vor. Die Thone, welche die Rohlen begleiten, sind oft außer-vrdentlich plastisch, sehr rein und mitunter seuervest (Stour-bridge-Thon). Sie scheinen identisch mit dem feinen Binde-mittel des Sandsteins zu seyn.

Was nun die Kohlenstöße noch besonders auszeichnet, das sind die sie begleitenden, zahlreichen und schönen fossilen Pflanzen. Die Schiefer schließen sie in großer Menge ein. Es ist bewunderungswürdig, wie gut oft selbst die zartesten Theile erhalten sind. Die Pflanzen liegen theils in einem verstohlten Zustande in den Schiefern, theils sind sie nur in Abbrücken vorhanden. Alse diese Reste sind dunkel gesärbt, meist schwarz. Die organische Faser der Pflanze ist in einen der Beschaffenheit der Steinkohle ähnlichen Zustand übergegangen.

Es sind Landpflanzen, wie oben schon angeführt worten ist, Calamiten, Coniferen, Farrn, Lycopobiaceen, Palmen- und Monocotyledonen=Reste aus unbefannten Familien. In überwiegender Menge von Geschlechtern und Gattungen sind die Farrn vorhanden. Farrn=Strünke, Sigillaria, astein in 44 Gattungen! Farrn=Bedel sind am häusigsten. Man unterscheidet: Cyclopteris, Zirkel=Bedel, Odontopteris, Zahn=Bedel; Pecopteris, Kamm=Bedel; Neuropteris, Revelen=Bedel; Glossopteris, Zungen=Bedel; Schizopteris Schlip=Bedel und Lonchopteris, Lanzen=Bedel.

Bon Lycopodiaceen findet man vorzüglich: Lepidodendron, Schuppenbaum; Stigmaria, Narben: Strunk, Stämme mit Blattnarben. Sodann Blätter allein: Lepidophyllum, Schuppenblatt; Fruchttheile: Lepidostrobus, Schuppen: Zapfen. Bon Palmen kommen Stämme vor: Fasciculites, Büschelholz und Blätter; Zeugophyllites, Noeggerathia; von Monocotyledonen undefannter Familien: Sternbergia, Poacites, Trigonocarpum, Musocarpum. Zu unbekannten Classen gehören: Annularia, mit wirtelsvrmigen Blättern, Asterophyllites mit gegenständigen, in einer Ebene stehenden Uesten und

Volkmannia mit ährenförmigem Blüthenstand. Diese Pflanzenreste liegen tu ber Regel im Schiefer, parallel ben Schichten, und nur selten kommen bamit thierische Reste vor, versteinerte Schalthiere bes süßen Wassers, die zu dem Geschlechte Unio gehören, und bisweilen auch von Cypris begleitet sind. Zu Wardie in Schottland liegen in den Schiefern auch Fischreste ber Geschlechter Amblypterus, Palaeoniscus, Eurynotus, Acanthodes, Pygopterus und Coprolthen in Begleitung einer Ausster.

In Rieren und Knauern, jum Theil auch in plattenformigen Lagen, fommt öftere thoniger Spharofiberit mit ber Steinkohle vor (Schlefien, Saarbrucken, vorzüglich aber Sud-Bales), und barinn liegen auch biefelben Pflanzenrefte, welche im Schiefer vortommen, und in Saarbruden Fifche, Acanthodes und Amblypterus, und zu Coalbroof Dale Landinsecten, Curculioides und Limulus. erscheinen die Stämme ber Pflanzen burch biefes reichhaltige und febr nunliche Gifenerg gang und gar verergt, wie namentlich bie mehrsten ber im Gebirgsgestein aufrechtstehenben Sigiltarienftamme, bie man im Saarbruder Revier, auf ber Brube Bellesweiler ben bem Dorfe Bellesweiler, im Palmbaum-Stollen angetroffen bat. Die Bergleute nennen fie ihrer aufrechten Stellung wegen Gifenmannner. In England hat man abnliche, mehrere guß ftarte und bis 49 guß lange, aufrechte Stamme gefunden. Dieg erinnert an ben verfteinerten Balb von Portland, beffen oben, G. 688., in ber Befchreibung ber Balberbildung ermähnt worden ift.

3m Candftein felbst tommen hochft felten Pflanzenreste vor, und in ber Rohlenmasse noch viel seltener.

Aus allen Kohlenflöhen entwickelt sich kohlenfaures Gas, welches die Luft verdirbt, die Respiration erschwert, und selbst erstickende Wirkungen äußert. Man nennt die mit kohlenfaurem Gas gemengte Luft, böse oder erstickende Wetter. Der Kohlenbergmann fürchtet aber am meisten die schlagenden Wetter, welche durch einen flammenden Körper, durch das Licht der Grubenlampe, entzündet werden, und mit einer Erplosion verbrennen, welche die zerstörendsten Wirkungen ausübt.

Sie kommen vorzüglich benm Abbau magerer Kohlen vor. Diese Kohlen geben nämlich Kohlenwasserstoffgas aus, welches in seiner Zusammensehung ber Sumpfluft gleich ist, und seines Borkommens wegen, auch Grubengas heißt. Häuft sich dieses Gas an, und vermengt es sich mit der atmosphärischen Luft in einem Baue, so wird diese badurch entzündlich und explosiv. Die Wirkungen einer solchen Explosion sind gewöhnlich von den traurigsten Folgen. Die Bergleute-werden verbrannt, zerschmettert, die Baue zerstört, indem sie in Folge der außerordentlichen Erschütterung einstürzen, und oft leiden noch die Gebäude über Tage, die über dem Schacht stehen, in dessen Rähe sich die Explosion ereignet hat. Humphry Davy hat zum Schutz gegen solche surchtbare Zerstörungen, dem Bergmann die Sicherheits Lampe in die Hand gegeben, welche, wenn nicht allen, doch immerhin den mehrsten Unglücksfällen dieser Art vorbeugt.

Die Kohlenstöße liegen gewöhnlich mehr fach unter einanber, durch Sandsteinschichten getrennt. Im Saarbrücker Rohlengebirge kennt man schon etliche 20, in Süd-Wales 23, bey Mons 115 bauwürdige Flöhe. Nur in seltenen Fällen übersteigt die Mächtigkeit 6 Fuß. Auch in Ober- und Niederschlessen, an der Ruhr, ist die Zahl der Flöhe groß und kommen diese mächtig vor. Das Blücherstöß zu Duttweiler in Saarbrücken hat 15 Fuß, das Dombrowasiöh ben Bendezin in Polen eine Mächtigkeit von 6 Lachtern zu 80 Zoll rheinländisch, und in Staffordschire in England sind Flöhe von 30—45 engl. Fuß Mächtigkeit im Abbau.

Eine Neihe von Kohlenflößen, die in einer Gegend unter einander vorkommen, nennt man eine Kohlennie der lage, ein Kohlenfeld (Coal field). Ein jedes Kohlenfeld hat seine Sigenthümlichkeiten, und da feine Schichten in beckenförmigen Vertiefungen liegen, seine besonderen abgeschlossenen Flöhe. Benachbarte Kohlenbecken zeigen gewöhnlich mancherlen Abweischungen.

Die Schichten aller Kohlenniederlagen find mehr oder weniger aus ihrer ursprünglichen Lage gebracht, aufgerichtet, gefrümmt und oft gebrochen, im Zickzack gebogen, s. Fig. 23 u. 24,
und auf manchfaltige Weise verschoben. Zahlreiche Spalten,

Die ber beutsche Bergmann Ruden, ber englische faults auch dykes heißt, burchfeben bie Schichten. Sie icheinen bie Rolge heftiger Erschütterungen und Stoge ju fenn, Die jene erlitten, und ihrerseits viel zur Dislocation bengetragen zu haben. Bo folche Spalten burchfeben, ba find die Schichten an einer Geite berfelben immer verschoben, oft febr bebeutend gefenft. Gie schneiden manchmal bie Flohe geradezu ab. Go schneibet ein Ruden im Bormrevier, ber fogenannte Felbbig, fammtliche Rlobe biefes intereffanten Rohlenbeckens, gegen Often glatt ab. Der abgeschnittene Theil scheint fich im Sangenden bes Ructens in Die Tiefe gefenkt zu haben. Bielleicht findet man ihn einftens bort wieder auf. Die Niveau = Beranderungen, welche unter folden Umftanben eingetreten find, übertreffen oft ben weitem unfer Dafürhalten. Gin Rucken, welcher bie Gich weiler Roblennieberlage burchfest (bas Sandgewand), hat die Schichten auf ber Offeite wenigstens um 100 Lachter in Die Tiefe gefenkt. Conpbeare gibt an, daß man im Rohlenbecten von Durham burch Rucken bewirkte Niveauveranderungen fche, Die nabe an Taufend Fuß betragen! Diefe Spalten find theils mit Thon, Letten ober einer anderen gerfetten Gefteinsmaffe, theils mit veftem Gefteine, mit Grunftein, Bafalt ausgefüllt.

Es durchsehen auch Erzgänge diese obere Lage des Rohlengebirges. Bey Erettnich in Saarbrücken seht ein reicher Braunsteingang darinn auf, an der Ruhr sind Blenglanzgänge mit Blende, Schwefelkies und Schwerspath darinn, und in Zweibrücken Gänge mit Quecksilbererzen. Die Mächtigkeit dieser Lage ist nicht genau ausgemittelt, aber immerhin sehr bedeutend.

b. Ein flöhleerer Sandstein, mit Schiefer und Conglomerat (Millstone grit and shale) liegt unmittelbar unter bem eigentlichen Rohlengebilde. Das Gestein ist im Allgemeinen härter als der wahre Rohlenfandstein, oft conglomeratisch und in vielfachem Bechsel mit Schieferthonlagen, die zumal nach unten häufig, und öfters vorherrschend, auftreten, wo man dann auch schwache Rohlenslöhe von geringer Qualität dazwischen liegen sieht und einzelne Ralksteinlagen.

Die Schieferlagen enthalten die Pflangenrefte ber oberen

Lage (a); in ben Sandsteinbanken kommen ebenfalls Sigillarienstämme in aufrechter Stellung vor, und ben Coldstream in Bervickshire hat man darinn eine große Zahl fossiler Coniferen-Stämme gefunden. Die Kalksteine schließen die Petrefacten der tieferen Kalklage ein.

Die Schichtung ist beutlich und hat dieselben Berrückungen erlitten, wie der kohlenführende Sandstein. Erzgänge, welche im tiefer liegenden Kalksteine vorkommen, sehen mehrfältig in den Millstone grit (Mühlensandstein) herauf. In England erreicht er eine Mächtigkeit von 600—700 Fuß.

c. Auf den stösleeren Sandstein folgt der Kohlenkalk, Carboniferous limestone, ein dichter, deutlich, aber dick geschichteter Kalkstein, von vorherrschend blaugrauer Farbe, der in England ansehnliche Bergzüge zusammenseht, und deswegen auch Bergkalk, Mountaine limestone heißt, auch Encrinal limestone, Encrinitenkalk, da er stellenweise eine außerordentliche Menge von Erinoideen-Resten einschließt. Mitunter ist er etwas körnig, und so hart und gleichstörmig, daß er eine schöne Politur annimmt. In der dunkeln Grundmassereten dann gar schön die eingeschlossenen Versteinerungen hervor, von Schalthieren, Erinoideen, Eorallen, da sie gewöhnlich eine weiße Farbe haben und späthig sind. Die unteren Lagen sind gewöhnlich schieferig, und ein etwas weicher, thoniger Kalksschiefer (scar limestone) hat meistens die Oberhand.

Diese Kalfbildung ist in England, im südwestlichen Schottland und in einem großen Theil von Frland verbreitet. Sie sest
namentlich die malerischen Felsenparthien von Derbyshire zusammen, und erreicht eine Mächtigseit von reichlich 1200 Fuß.
Dieser Kalf ist auch durch seine organischen Reste ausgezeichnet. Bon Wirbelthieren sindet man vorzüglich Fische, aus
den Geschlechtern Acanthodes, Amplypterus, Palaeoniscus, Eurynotus u. e. a., sodann selbst Reptilienreste (Edinburg). Bon Erustaceen erscheinen einige Trilobiten, Asaphus Dalmanni, welche im Kohlengebirge
überhaupt zum erstenmal erscheinen. Cypris und Eurypterus, die im süßen Wasser lebten, sind in Kalfschichten
unter dem Mid Lothian coal sield (Edinburg, Kirston) in

Geselschaft der oben genannten Fische und einigen Farrnkräutern gesunden worden. Schalthierreste erscheinen in überwiegender Anzahl, und unter diesen am zahlreichsten die Producten (Strophomenen) und Spiriferen, glatte Terebrateln, Spaniatiten mit spihen Loben und getheiltem Dorsal Coniat-Listeri, carbonarius, sphaericus, Nautilen, viele Crinvideen, insbesondere Pentatremites, Platyerinites, Actinocrinites, Potoriocrinites, und der Kalfzstein davon bisweilen ganz ersüllt (Encrinital marble of Derbyshire); Corallen, namentlich Cyathophyllum, Calamopora und Gorgonia. Hier treten auch die ersten Orthosceratiten auf. Die zwischen den Kalkschichten liegenden Schiefer führen bisweilen Pflanzenreste, welche mit den oben angeführten übereinstimmen.

Spalten und Sohlen find im Roblenfalt bennahe fo häufig ale im Corallenfalt bes Jura, und namentlich fieht man viele Spalten, welche bie Schichten bennahe fenfrecht burchfeben und in große Tiefe niebergeben. Bache und Gluffe verschwinden barinn öfters, und treten manchmal erft meilenweit von bem Schlunde wieder hervor. Die Sohle von Gundwig in Beft. phalen liegt in biefem Ralfftein. Batwell gibt an, bag in ben Umgebungen von Craven in Porffbire flache Sochebenen burch ben Roblenfall zusammengesett werben, die von Begetation begleitet und von vielen tief niebergehenben Spalten burchichnitten find. Er mennt, biefe burch Grasmuchs verborgenen Spalten mußten in fruberer Beit naturliche Fallen fur Die Thiere gemefen fenn. Gewiß waren fie bieg. Recht gut wird biefe Mennung baburch bestätigt, bag man vor Rurgem ben Chofier, unfern Buttich, in einer Spalte bes bortigen Roblenfalts viele Anochen von Baren, Spanen, gowen, Rhinoceroten, Sippopotamen gefunben bat.

Im hohen Grabe ausgezeichnet ift ber Rohfenkalf noch burch feine Metallführung. Es seben, zumal in England, zahle reiche Blengänge darinn auf, besonders in Sommersetshire, Derbushire, York, Durham und Northumberland, und überdich kommen in seinem Gebiete auch Mangane, Aupfere, Binke und Eisenerze vor. Die Engländer nennen diesen Kalt daher

auch metallikerous limestone. Die schönen Flußspathe von Derbyshire stammen von folden Gangen ab, auf welchen überbieß Kalkspath und Schwerspath einbrechen.

Dem Kohlenkall gehören auch die Blen-, Gifen- und Galmep-Lagerstätten Belgiens und des Niederrheins an, welche bey Andeleur, Limbourg, Dinant, Namür, Aachen, Brilon, Sundwich u.f.w. abgebaut werden.

In England wird berfelbe auch häufig von basaltischen Maffen burchseht, bort unter bem Namen Toadstone, Whin sill ben Bergleuten bekannt, welche bie Gange bis in biese vulcanisschen Maffen hinein verfolgen.

Die Mächtigkeit ist in der Regel beträchtlich, wie wir oben angezeigt haben. Indessen ist diese Kalkbildung, welche in den mehrsten Rohlenbecken regelmäßig, stark entwickelt und als ein selbstständiges Ganzes unter den kohlenführenden und stöhleeren Sandsteinen liegt, in einigen Gegenden, namentlich in Nordengsland, kaum entwickelt. Dort wechselt der Kohlenkalk in einzelnen Lagen mehrfältig mit Schiefers und Sandsteinschichten, zwischen welchen gute Kohlenkohle liegen, und er tritt in Norsthumberland bis hinauf zur Tweed immer mehr zurück, so daß er endlich bennahe ganz verschwindet, und keine Scheidelinie mehr zwischen ihm und den Sandsteinschichten gezogen wersden kann.

d. Auf ben Kohlenkalt folgt im subwestlichen England eine mächtige Sandstein= und Conglomeratbildung von vorherrschend rother Farbe, welche ben Namen Old red sandstone trägt. Sie ist insbesondere in herefordshire, Monmouthshire und am Südostrande der Grampian-Berge mächtig entwickelt, und bildet das unterste Glied des Steinkohlengebirges, die Unterlage aller Schichten besselben.

Dieses Gebilde besteht mehrentheils aus brey Lagen; aus Sandsteinen und Conglomeraten (Quartzose conglomerate overlying thik bedded sandstones), aus rothem und grunlichem, conglomeratischem Kalkstein, mit Zwischenlagen von buntfarbigem Thonmergel und Banken von Sandstein (Cornstone and argillaceous marl) und aus rothem und grunem, schieferigem Sandstein, ber theils weich und glimmerreich, theils sehr hart und vest ift,

so daß man ihn zu Dachungen benützen kann (Tile stones). Die obere Lage enthält keine Petrefacten. In den mittleren Schichten kommt ein Fischgeschlicht vor, Kophalaspis, das, sonderbar genug, den Habitus der Triloditen hat, welche in den älteren Gebirgsschichten vor den Fischen auftreten. Die untere Lage schließt noch Reste von anderen Fischen ein, von Diptorus und Gyrolopis, und große Flossenstacheln (Ichthyodorulithen) von Fischen aus der Ordnung der Placoiden. Bon Schalthieren hat man einzelne Eremplare von Avicula und Pileopsis gefunden. Die drep Lagen haben zusammen genommen eine Mächtigkeit von mehreren Tausend Fußen, und erheben sich in gewaltigen Bergen bis zu 3000 Fuß übers Meer.

Der Old red sandstone, so mächtig er in Sübengland und Wales entwickelt ist, tritt in Nordengland, nördlich von der Tweed, und in Schottland, wie der Kohlenkalk an der Tweed, sehr zurück, und sehlt öfters ganz, so daß das Kohlengebirge mit seiner Kohlenkalk-Unterlage unmittelbar auf den älteren Schiefern des Uebergangsgebirges ruht.

Die vier Glieder des Rohlengebirges, welche in Südengland und Wales so vollständig und gut characteristert erscheinen, sind also im Norden des Landes, so wie in Schottland, so regelmäßig nicht entwickelt, und wir sehen hier den Rohlenkalk sich mit den höheren, kohlenkührenden Saudsteinschichten vereinigen, und selbst den Old red sandstone im Wechsel mit Schieferthon und eigentslichem Rohlensandstein.

Auf dem Continente sind drey Glieder, der Rohlensandstein mit den Steinkohlen, der flöhleere Sandstein und der Rohlenkalk, an den mehrsten Orten entwickelt, wo das Rohlengebirge vorstommt. Der Old red Sandstone sehlt aber wohl durchgehends, wenn man dazu nicht etwa die Conglomerate rechnen will, welche in der Maas-Gegend unter dem Rohlenkalke liegen, und den rothen Sandstein von Litry im Calvados. In Oberschlessen und es sehlt hier also der Rohlenkalk und der Old red.

Dieser tritt in England, nächst bem Kohlenkalf, in ansehnlichen Bergmaffen auf, so daß diese beiden Glieder auch durch bie außeren Formen sich wesentlich von den fohlenführenden Schichten unterscheiben, welche gemeiniglich niedrige, gerundete Berge und hügel zusammensehen. Die Sohen des Rohlenkalks sind häufig unangebaut und mit heidekraut bewachsen, während an ben Abhängen Trümmerhalben liegen, und auch der Bergsuß gewöhnlich steinig und der Eultur ungünstig ist. Auf den hohen Rücken des Old rod liegen häufig Torfmoore, und wo die sand bigen und conglomeratischen Schichten vorherrschen, da ist der Boden mager und unfruchtbar.

Die Hauptkohlenniederlagen Englands befinden sich in Sommerfetshire, Gloucestershire, Nord- und Süd-Bales, Dudlen, Schropshire, Leicetersshire, Lancashire, Nottingham, Derbyshire, Yorkshire, Eumberland, Durham, Newcastle, und es sind ferner die Kohlenbecken von Forth und Elyde, und die im innern Fralands wichtig.

Das Becken von Cub-Bales enthält 23 bauwürdige Flöhe, die zusammen eine Mächtigkeit von 95 Juß haben, so daß auf einer Quadratmeile etwa 64 Millionen engl. Tonnen gewonnen werden können. Mit den Steinkohlen kommen hier zugleich bennahe unerschöpfliche Quantitäten vorzüglicher Siscusteine (thonige Sphärostderite, clay-ironstones) vor, welche von etwa 114 Hochöfen verschmolzen werden, die jährlich über 280,000 Tonnen *) Gisen erzeugen! Rein Bunder, daß die Hüttenbesscher von Süd-Wales mit ihrem Product die Märkte am Oberrhein mit Bortheil versehen können.

Diesseits des Canals liegen weder so viele, noch so reichs haltige Kohlenniederlagen. Ein Hauptzug in langer Linie einzeln auf einander folgender Kohlenbecken geht von Boulogne am Meer über Balenciennes, Maas, Charleroi, Lutetich und Aachen. Abgetrennt davon liegen die Kohlenniederslagen an der Worm und ben Eschweiler, und im Innern von Frankreich die Becken im Aveyran, Saone und Loir, Gard, Nidere u. e. a.

In Westphalen ift bas Roflengebirge machtig und fteinkohlenreich an ber Ruhr entwickelt; im Guben bes hunderuckens, zwi-

^{*)} Eine englische Tonne halt 20 engl. Centner; 1 engl. Centner ift = 50,78246 Kilogrammes.

schen ber Nahe und ber Saar, liegt das pfälzische und namentstich das wichtige und reiche Saarbrücker Kohlengebirge. Am Erzgebirge tritt es, vorzüglich ben 3 wick au und im Plauensich en Grunde, mit guten Kohlenslöhen auf. Ferner ist es mächtig in Niederschlessen entwickelt, und in Polen. In Nordamerica besinden sich Steinkohlen-Niederlagen in Massachusets, pennsplvanien, Connecticut, und in neuerer Zeit fand man am Potomac, nahe ben Westernport, an einer verticalen Felsenwand, sechs bauwürdige Flöße, worunter eines von 16 Fuß. Auch in Spanien, in China, in Bandiemensland kennt man das Borsommen des Steinkohlengebirges.

Bilbung des Steinfohlengebirges und ber Steinfohlen.

Wir sehen das Steinkohlengebirge allenthalben in Becken abgelagert, und viele derselben besihen eine sehr große Tiese. Mus het gibt uns einen Begriff von einer solchen Tiese. Er hat die Stärke des Kohlengebirges im Deanforst an der Severn in Sud-Wales, gemessen, und dort eine Gesammtmächtigkeit der ganzen Gruppe von 8700 huß gefunden. Davon gehören 3000 fuß den kohlenführenden Schichten an, 700 dem Kohlenkalkstein, das übrige dem Old red.

Buerst erfolgte nun der Absah dieses Gliedes, das aus vorherrschenden Sandsteinschichten besteht, und somit eine mechanische Entstehung aus zerriedenen Theilen älterer zerstreuter Besteine hat, welche durch Wasser fortbewegt, und in ein Becken abgeseht worden sind. Da nun Conglomerate in diesem untersten Gliede bes Kohlengebirges seltener vorkommen, so kann man annehmen, daß die fortschaffende Kraft des Wassers, oder seine Geschwindigsteit, in der Regel nicht so groß gewesen ist, daß größere Stücke, Gerölle beygeführt wurden. Nur die untere und mittlere Lage enthält bestimmbare Bersteinerungen von Meerthieren. Nach oben liegen dickgeschichtete Sandsteine und Conglomerate, und das Wasser scheint, mit Sand und Geröllen beladen, sich in einer solchen Bewegung befunden zu haben, daß daben die thierischen Reste sich nicht erhalten konnten. Lange muß dieser Absah angedauert haben, um so mächtige Lagen abzusehen. Aus die

fandigen Schichten bes Old red sandstone sehen wir eine kalkige Bildung folgen. Alles muß da in ber Beschaffenheit bes Geswässers anders gewesen seyn. Ziemlich reine Kalksteinschichten folgen nun, die eine große Menge von Meeresthieren einsschießen, und so wohl erhalten, daß wir annehmen muffen, die Thiere haben an dem Orte gelebt, und seyen an der Stelle gesstorben, wo wir sie jeht sinden. Darunter sind aber auch Schichten, welche Süßwasserthiere und Landpflanzen einschließen, und daraus folgt, daß die Schichten sich am Ufer des Meeres, oder in der Nähe des Landes, gebildet haben. Immershin erscheint aber der Kohlenkalk als eine mächtige Meeresbilzdung, die lange Zeit sortgedauert haben und in einem tiesen Meeresbecken vor sich gegangen seyn muß.

Auf die Periode feines Abfahes folgt nun Diejenige ber oberen Sandfteine, Schieferthone und ber Rohlenflöge. Abermal eine große Beranderung. Gine außerorbentliche Maffe von Land. pflangen wurde mit Sand und Schlamm in bas Becten geführt, auf eine große Rlache verbreitet und in einzelnen ftarten Lagen aufgehäuft, welche fich in Roble umwandelten. Pflanzenlagen, Schlamm, jest Schieferthon, Sand, jest Sandftein, haben fich in vielfacher Wiederholung abgefent. Die Roblenflobe, wie bie Bwifchenschichten von Sandftein und Schiefer, find von febr verfchiebener Machtigfeit, und beweisen baburch, wie verschieben und unregelmäßig bie Rrafte gewirft haben, welche fie hervorbrachten. Roblenflöge von einigen Bollen bis ju 50 Fugen wurden burch Unhäufungen berfelben Pflanzen gebilbet. Belche Daffen gehoren bagu, um eine Roblenlage von folder Dachtigfeit gu er= zougen! Die Schwere barüber abgelagerter Sandsteine hat fie zusammengedrückt, und felbit gang große Stamme wurden flach Man findet folche bftere im westphalischen Roblen. gebrückt. gebirge.

Der Umstand, daß man die Steinkohlen jederzeit von Pflanzenresten begleitet, und solche selbst deutlich erkennbar in ben Rohlenlagen findet, hat zu der Annahme geführt, daß sie aus Anhäufungen von Pflanzen entstanden sind. Dieß hat sich auch bestätigt, denn man hat ben microscopischen Untersuchungen ber Steinkohlen die organische Structur der Pflanzen gesehen, und Göppert mennt, daß es nur an der Unvollfommenheit der Zusbereitung der zu untersuchenden Studden liege, wenn man bie Structur nicht gewahr werde.

Die Reste von Meeresthieren (Fische und Schalthiere), welche man theils in den Kohlen selbst, theils in den darinn liegenden Gisensteinen vielfältig antrist, deuten unzweiselhaft an, daß die Kohlenschichten in einem von tiesem Meerwasser erfüllten Becken abgeseht worden sind; andererseits beweisen die Süß-wasser. Schalthiere (Unio, Planordis) und Erustacen (Cypris), daß sich süßes Wasser in das Becken ergossen hat, und die außervrdentliche Menge von Landpflanzen, welche die Schieser bergen, so wie endlich die Insecten, welche in der Kohlenbildung gefunden worden sind, zeigen unverkennbar die Nähe des Landes an. Aus all dem folgt nun, daß das Steinschlengebirge in tiesen Buchten des Meeres abgelagert worden, und die Steinschlein aus Pslanzen entstanden sind, welche vom Lande her, durch einen Fluß, sammt Sand- und Schlamm-Massen, in solche Buchten geführt, und dort mit Gebirgsschutt überdeckt worden sind.

Aus einer Bergleichung ber chemischen Constitution ber Solztfaser und ber Steinkohlensubstanz aber ergibt sich, daß die Faser, unter Basser- und Kohlensäure-Bildung, in Steinkohle übergeht.

Die fossile Flora bes Steinkohlengebirges zeigt eine folche Entwickelung und ein solches Vorwalten der Faren, wie man es heut zu Tage nur auf Inseln der Tropenländer sieht, die klein und weit entfernt von Continenten im Ocean liegen, wie etwa Ascension und St. Helena. Die isolierte Lage solcher Inseln, so wie ihr Fortliegen in einer Reihe, stimmt gut mit der Lage der Rohlenbecken überein, und so führen die pflanzengeographischen wie die zoologischen Betrachtungen zu demselben Resultat, daß nämlich zur Zeit der Vildung des Steinkohlengebirges nur einzelne Inseln oder einige Archipele solcher in dem ungeheuren Ocean vorhanden gewesen, und die kohlensührenden Schichten am Finse derselben, in Buchten am Meere, abgelagert worden sind.

Die vielen Rohlenschichten, die man über einander liegen fieht, beweisen die vielfache Wiederkehr einer Catastrophe, welche bie Landpflanzen traf. Die heutigen Schwellungen des Missippi

(S. 602 u. 603) fonnen und einigermaagen ben Borgang be-

3. Gilurifches Gebirge.

Spu. Jungeres Uebergangs-, Schiefer- oder Granwackengebirge; Terrain anthraxisere, étage inférieur.

Das Steinkohlengebirge ruht, ben vollständiger Entwickelung aller Theile ber großen Reihe geschichter Bildungen, auf dem Uebergangs-Schiefergebirge. In früherer Zeit faste man die zahlreichen Schichten desselben in eine einzige große Gruppe zusammen, ohne die Anordnung seiner Glieder und die Verschiedenheiten der Petrefacten, welche sie einschließen, genauer ins Auge zu fassen. In neuester Zeit haben aber gründliche Untersuchungen sowohl die Auseinanderfolge der Glieder, als die Versteinerungen derselben besser kennen gelehrt, und man theilt demzusolge das, was nach der Werner'schen Schule Uebergangsgebirge hieß, die Schichten zwischen dem Kohlengebirge und dem schieferrigen Grundgebirge, jeht in zwey große Abtheilungen.

Die obere Abtheilung, welche wir zunächst betrachten, nennt Murchison Silurisches Gebirge, da er sie vorzüglich in dem Landstrich entwickelt fand, welches das alte Königreich der Sieluren bildete, jenes wackeren Celtischen Stammes, der den Römischen Legionen unter den Kaisern Claudius und Nero so tapferen Widerstand leistete.

Die wichtigsten Gesteine sind bichte und schieferige Sandsteine, kieselige und kalkige Conglomerate, dichte und schieferige Ralksteine, Thonschiefer, Brauwacke und Duarzfels. Kieselschiefer, Wechschiefer, Brandschiefer, Alaunschiefer,
Dolomit, Zeichenschiefer, erscheinen untergeordnet. Die Schichtung ist durchaus deutlich, und die Schichtenstellung höchst verschieden. Aufgerichtete Schichten sind Regel, gebogene häufig,
horizontale Seltenheit.

Die Flora des Silurischen Gebirges ist arm. Außer einigen Fucviden und Calamiten kommen keine anderen erkennbaren Pflanzenreste vor. Die Schalthiere treten dagegen in großer Menge auf, und die Orthoceratiten und Trilobiten, so wie Goniatiten, meist mit ungetheiltem Dorsal, sind

characteristisch. Bon Fischen trifft man in bieser Schichtenreihe nur selten einige Reste, und es sind wohl die ältesten Fische ber Erde, welche hier gefunden werden, da in tiesern Schichten, von Fischen, überhaupt von Wirbelthieren, bisher noch keine Spur gefunden worden ist. Häusig kommen Erinvideen und Evrallen vor.

Die Kalksteine find, wie in allen Formationen, so auch hier, von besonderem Interesse, da sie die mehrsten thierischen Reste in einem wohlerhaltenen Zustande einschließen. Die Silurischen Ralksteine sind häusig dicht, manchmal von etwas ernstallinischem Korn, und haben im Allgemeinen eine dunkle Farbe. Bisweilen erscheinen auch rothe, braune, gelbe u.s.w. Farben von ziemlicher Reinheit, und wenn das Gestein daben dicht und gleichförmig ist, so wird es als Marmor verarbeitet (Nassau, Belgien). Defters ist der Kalk auch thonig, schieferig und mitunter conglomeratisch. Die Grauwacke tritt häusig in der schieferigen Abänderung auf.

Der Thonschiefer ist in der Negel ziemlich weich und verwitterbar, manchmal sandig ober kalkig, und der Sandstein ist häusig schieferig, glimmerführend. Einige Abanderungen von conglomeratischer Beschaffenheit ähneln der Grauwacke, werden fälschlich auch mit diesem Namen belegt, und wenn sie schieferig sind, eben so unrichtig Grauwackenschiefer genannt. Der Quarzfels ist bald körnig und dicht, bald schieferig und glimmerführend. Es durchsehen ihn, so wie den Thonschiefer, öfters Trümmer und Schnüre von weißem Quarz.

Sammtliche Schichten theilen fich in ben belgischen, in ben beutschen und rheinischen Bebirgen in bren Gruppen.

Die obere Gruppe besteht vorzüglich aus Thonschiefer, Grauwacke und Sandstein, die mehrfältig mit einander wechseln. Im Thonschiefer liegen östers Kalkbänke. Die verbreitetsten Pettresacten dieser Gruppe sind: Posidonia Bocheri, eine Leitemuschel für diese Schichten, Pecten grandaevus, Avicula lepida, Orthocoratites striolatus. In Kalksteinbänken kommen Goniatiten mit getheiltem Dorsal-Lobus und gesalteter Schale vor (Erdbach, unfern hernborn in Rassau).

Diefe Schichten entsprechen bem Système quarzo schisteux

supériour, Dumont, das in den Ardennen auftritt, und dem Gontatiten-Kalk Erdbachs entspricht der Kalkstein zwischen Hun und Ehvquier ben Lüttich, und der Kalk zu Stadt Berge in Waldeck, worinn sich mit Goniatites restrorsus auch der gewöhnliche Encrinit des Grauwackengebirges (Encrinites ervthonius) findet.

In Raffau tritt in dieser Gruppe die merkwürdige Schalsteinbildung auf, welche bas Ansehen hat, als sey sie in langgezogenen Reilen in den Schichtenverband eingeschoben worden. Sie ist aus manchfaltigen Schalsteinabänderungen, chloritischen Schiefern und aus Raltmassen zusammengesent, und steht in vielfacher Berbindung mit Grunftein und Eisenerzen. Sie trägt alle Kennzeichen einer durch plutonische Wirkungen veränderten Absagerung.

In biefer oberen Gruppe tommen wenige Crinvideen und Corallen vor, von welchen die tieferen Schichten fo viele ents halten. Bisweilen ichließt auch der Schalftein Petrefacten ein.

Mittlere Gruppe. Sie besteht aus kalkigen Gesteinen. Gin bichter, grauer, öfters sehr dunkler Kalkstein bildet die Hauptmasse. Seltener treten schieferige und mergelige Abanderungen auf. Manche Schichten dieses Kalksteins werden als Marmor verarbeitet. Aus dieser Gruppe kommt der schwarze Marmor von Golzinne, nördlich von Namür, und werden zwischen der Sambre und der Maas mehrere graue Marmore gewonnen. Die oberen Lagen sind manchmal thonig oder sandig, und zerbröckeln an der Lust.

In ben Rheingegenden tritt ber Gifeler- Kalf, fo befannt burch feine Berfteinerungen, als Reprafentant biefer Gruppe auf.

Man kann zwey Lagen unterscheiben; die obere durch zahle reiche Gremplare von Strygocophalus Burtini bezeichnet, und die untere durch Corallenreste, namentlich durch Enathophyllen (Corniten), ausgezeichnete Lage. Man heißt erstere Strigocophalen=Ralk, lettere Corniten=Ralk.

Der Strygocephalen=Ralf ift zwischen Bensberg und Heumar, unsern Göln, auf der Lustheide zwischen Bensberg und jener Stadt, ben Refrath, Gronau, Paffrath zu beobachten, sodann auf dem rechten Rheinuser, oberhalb Billmar an ber Lahn. Außer ben Strygocephalen kommen barinn noch gewöhnlich vor: Gypidium gryphoides, Mogalodon cucullatum, Cardita carinata, Conocardium elongatum, Turritella bilineata und coronata, Buccinum arcuatum, Euophalus delphinuloides, Bellerophon lineatus, einige Corallen und Erimoideen, dagegen sehlen Terebratula und Spirifer bennahe ganz, und die Geschlechter Orthis, Producta, Orthoceratites sind barinn noch gar nicht gesunden worden.

Der Cornitenkalk ist in der Gifel machtig entwickelt, sodann in Nassau ben Langenaubach, Limburg, Billmar u. a. m. a. D. zu bevbachten, und es gehören ihm auch die Ralkschichten von Givet, diejenigen zwischen der Maas und der Sambre, mehrere des Hundsrückens, des Westerwaldes und des westphälischen Schiefergebirges, des Fichtelgebirges und des Harzes an.

Die Corallen, worunter Cyathophyllum am häufigsten erscheint, begleitet von Calamopora, Anthophyllum, Stomatopora, Heliopora, Halysites, Harmodytes u. e. a. erfüllen ganze Lagen, bilden wahre Corallenbanke, und ihrer Berästelungen, bisweilen wohl noch in ihrer ursprünglichen Stellung, durchziehen öfters mehrere Schichten, ja selbst abwechfelnde Lagen von Kalf und Mergel.

Die Erinoideen, Melocrinites, Platycrinites, Actinocrinites, Eucalyptocrinites, Eugeniacrinites erscheinen häusig. Bon Schalthieren kommen vorzüglich vor: Terebratula prisca, Calceola sandalina, Trigonetreta aperturata, Strophomena rugosa, Megalodon, Cardium, Euomphalus, Bellerophon, Cyrtocera, Spirula, einige Orthoceratiten, Goniatiten mit meisstens ungetheistem Dorsal und ungefalteter Schale, viele Spisriferen, wenige Producten und Orthis, und einige Trislobiten, besonders aus dem Geschlechte Asaphus.

Diefer Kalk, weniger mächtig entwickelt, als ber Kohlenkalk, tritt boch immerhin in bedeutenten Massen auf, und bildet öfters malerische Felsen (Maas-Thal). In ber Gifel erscheint in seinem Gebiet auch Dolomit.

Die untere Gruppe besteht wiederum vorzüglich aus Grauwacke, Thonschiefer, Sandstein und Kalkstein. Zu ihr geshört der große Zug der älteren versteinerungsreichen, rheinisschen Grauwackens und Thonschieferbildung, die unter dem Cornitenkalk liegenden Schichten in der Gifel, den Ardennen, in den Maasgegenden und wahrscheinlich auch ein Theil des harzischen, sichtels und erzgebirgischen, böhmischen und mährischen Ueberzgangs-Schiefergebirges.

Man sindet in diesen Schichten sast alle Bersteinerungen des Evrnitenkalks, zudem noch viele Orthoceratiten, Trisobiten, insbesondere, nebst Asaphus, die Geschlechter Ogygia, Calymene, Trimerus, Dipleurra, Paradoxides, Conocephalus, Agnostus. Die Schieser, und vorzüglich die Kalkschichten sind östers so reich an Orthoceratizen oder Trisobiten, daß sie darnach benannt werden.

Die in ber Grauwacke und im Sandstein vorkommenben Crinvideen = und Schalthier = Versteinerungen, find gewöhn= lich nur als Steinkerne vorhanden, wie 3. B. Encrinites enithonius, ber vorherrichende Encrinit biefer Gruppe, beffen Steinkerne unter bem Ramen Schrauben ftein bekannt find, Spiriferen, welche häufig in biefen Schichten liegen, und beren Steinkerne Syfter olithen heißen. Mitunter find bie Berfteinerungen auch verfiest, wie im Thonschiefer von Biffenbach bei Dillingen in Raffan, beffen goldgelbe Goniatiten in fo viele Sammlungen übergegangen find. Der Ralfstein biefer Gruppe ift einer ber alteften petrefactenfahrenben Ralfe, und ihm muffen wohl die Uebergangs-Ralksteine von Elberdreuth im Gich= telgebirge, von Prag und St. Petersburg, Die Orthoceratitenfalte Schwebens, Norwegens, Nordamericas und mehrerer anderer Gegenben bengezählt werben.

In Schweden liegen in der untern Gruppe des Silurischen Gebirges starke Lagen von Alaunschiefer und Brandschiefer, gemengt mit Bänken von Stinkstein. Im Thonschiefer kommen die sonderbaren Graptolithen vor, die von der Seite betrachtet, das Ansehen einer hackenförmig gezahnten Säge haben; wahrscheinlich ein Polypenstock. Im Kalkstein liegen ungewöhnlich große Orthoceratiten und Trilobiten. Das Kalks

steinlager auf Kinnekulle in Westergothland beherbergt die größten; Orthoceratiten bis zu 6 Fuß und Eritobiten von 1 Juß Länge.

In England ist bas Silurische Gebirge burch Murchison am genauesten untersucht worden. Es zeigt sich bort vorzüglich an ber Grenze zwischen England und Wales entwickelt, und ist auch in Sud-Wales, zwischen bem Kohlengebirge und ben älteren Schiefermassen verbreitet. Murchison theilt es in folgende 4 Abtheilungen:

a. Ludlow-rocks. Unmittelbar unter bem Old red Sandstone folgt ein bunngeschichteter, grauer Sandstein mit wenig Glimmer. Er schließt ein: Avicula retroslexa, Leptaena lata, Homonolotus Knightii, Orthoceras ludlensis, mehrere Gattungen Orthis, Orbicula, Pleurotemaria, Serpulites longissima. Dieses Sandsteinlager (upper Ludlow-rock) ist in den Umgebungen des Schlosses Ludlow in Shropshire entwickelt, sodann benm Schloße Erost in Horesorbshire, es bildet den Westabfall der Malvern- und Abberley-Hügel in Worcestershire, die westliche Abdachung der Hügel den May und dem Schlosse Pain, in Radnorshire und die Trewerne-Hügel.

Unter biesem Sandstein liegt ein Kalksteinlager (Ludlow or Aymestry limestone) von grauer und bläulicher Farbe, thoniger Beschaffenheit, und etwas ernstallinischem Korn. Es ist durch Pentomerus Knightii, Pileopsis vetusta, Terebratula Wilsoni, Bellerophon aymestriensis, Lingula Lewisii, Euomphalus carinatus und Calamopora sibrosa characterisert, Man bevbachtet es vorzügsich um Anmestry in Heresordshire, in einigen Gegenden von Shropshire und zu Sedzley in Staffordshire.

Bu unterst liegen Schichten von schieferigem Sanbstein und Schiefer von bunkler Farbe, mit Kauern von erdigem Kalk (Lower Ludkrow-rock). Sie enthalten: Phragmoceras arenatum und compressum, Asaphus caudatus, Lituites corticosus, giganteus und articulatus, mehrere Orthoveratiten, namentlich Orth. pyriformis, Orthis dimidiatum und gregarium, Atripa obovata u. e. a.

Diese Schichten bevbachtet man an ben Felsabstürzen von Mocktree und Brindgwood Chase, so wie im Woothop-Thal in Herefordshire, an den Felsabstürzen von Montgomery und an mehreren Orten in Shropshire. In diesen untersten Schichten, vornehmlich aber in den obersten, hat man in neuester Zeit Fischreste gefunden. Ichthyodoruliten und Schuppen von Lepidoiden. Die Abtheilung besicht eine Mächtigkeit von 2000 Fuß.

b. Dudley and Wenlock rocks. Benfod Ralf. Schichten von bichtem, blaulichem, ernftallinischem Ralf, und von grauem groberbigem Ralfftein, bilben bie obere Lage. Gie find burch eine außerordentliche Menge von Corallen und Erinois been ausgezeichnet, und ichliegen weiter ein: Calymone Blumenbachii, Asaphus caudatus, nebst mehreren anderen Trilobiten, wie Homalonotus delphynocephalus, Paradoxydes bimucronatus und quadrimucronatus, Cryptonymus Rosenbergii, fodann mehrere Orthoceras - Gattungen, Bellerophon tenuifascia, Euomphalus rugosus und discors, Conularia puadrisulcata, Torebratula cuneata u. m. a. In biefen Schichten liegen bie Steinbruche von Dublen, aus welchen in gahlreiche Sammlungen ausgezeichnete Trilobiten - Gremplare übergegangen find. Man fieht biefe Ablagerung befonders in ben Umgebungen von Benlock in Shropshire, in Caermarthenshire und gu Dubfen. Unter biefem Ralfftein liegen Schichten von bunfelgrauem, thonigem Schiefer, ber wenig Glimmer führt und gewöhnlich Rnauer von erdigem Ralfftein einschließt, worinn Asaphus caudatus, Calymene Blumenbachii, Orthoceras excentricum, nummularium, fimbriatum, canuliculatum, Bellerophon apertus, Modiola antiqua, Terebratula sphaerica, Orthis hybrida und filosa, Leptaena transversalis u. e. a. vorkommen. Diefe Schiefer find ebenfalls an ben oben bezeichneten Orten, an ber Befffeite ber Malvernhügel, in Montgomern u.f.w. zu beobachten.

Die ganze Ablagerung ber Wenlock rocks hat 1800 Fuß Mächtigkeit.

c. Caradoc-sandstone. Mit biefem Ramen bezeichnet Murchifon bie Schichten von horberlen und ber Map-hügel.

Die obere Lage besteht aus thonigem, danngeschichtetem Kalkstein und aus schieferigem und dünnblätterigem, grauem Sandstein. Darinn siegen: Pentamerus laevis und oblongus, Leptaena sericea, Bellerophon acutus und bilobatus, Asaphus Powisii, Trinucleus caractaci und simbriatus, Tentaculites scalaris und annulatus, Atrypa orbicularis, Orthis slabellatum, callactis, alternata und bilobata, das Geschlecht Cryptolithus, zahlreiche Erinvideen und einige wenige Evrassen.

Die untere Lage besteht aus bickgeschichtetem, rothem und grünem Sandstein und erdigem Kallstein. Darinn liegen: Trinucleus caractaci, Calymene punctata, Nucula Eastnori, Orthis testudinaria, expansa, pecten, alternata, canalis, aperturata u. m. a.

Diese über 2000 Fuß mächtige Abtheilung hat den Namen Caradoc, nach einer höchst malerischen Gegend in Shropshire erhalten, in welcher der berühmte Anführer der Siluren, Caractacus, den Römern den letten Widerstand leistete. Sie ist auch in Worcestershire, Gloucestershire, Caermarthenshire und Montgomernshire entwickelt.

d. Llandeilo flags and limestone. Die unterste Abtheilung. Sie besteht aus Sandstein, der häufig als Quaderstein benuht wird, aus dunklem, thonigem Schiefer, Kalkschiefer und kieseligen Conglomeratbanken. Diese Schichten schließen viele Trilobiten ein, namentlich Asaphus Buchii. Ihre Mächtigkeit geht bis zu 1200 Fuß. Sie sind zu Llandeilo in Caermarthenshire, ben Builth in Radnorshire, ben Shelve in Shropshire entwickelt.

Diese von Murchison ausgestellten Abtheilungen lassen sich mehr ober weniger mit den Abtheilungen des deutschen Grauwacken- und Schiesergebirges parallelisieren. Gine genaue Bergleichung der betreffenden Continentalschichten mit den Bildungen Englands, wird auch hier wieder neues Licht verbreiten. Buckland glaubt die drey oberen Abtheilungen des englischen, Silurisschen Gebirges sowohl am Südrande der Ardennen, und in der Eisel, als auch in Nassau erkannt zu haben.

Terrain anthraxifere, Unthracit-Gebirge, nennt

man die beschriebene Gruppe des Uebergangsgebirges wohl mit gutem Grund, da sie viele Anthracit-Lagerstätten einsschließt. Zum Silurischen Gebirge werden wir doch wohl zählen müssen, die Anthracit- und Kohlensiöße zu Bully Fragry im Loire Depart., zu Montrelais, Mouzeil, Nort, Languin in der Bretagne, diejenigen ben Killarnen, die der Grafschaften Corf und Limerif in Frland, die in Massachusets, Pennsylvanien und Virginien in Nordamerica, und im nördlichen Devonschire in England.

*Pflanzenreste kommen damit sparsam vor. Es sind Reste von Equifeten, Calamiten, Fueviden. In ben pennstlevanischen Anthracit=Revieren sollen auch Farrn verkommen, und bie Pflanzenreste bisweilen in mehreren Fuß starken Schieferlagen in großer Menge liegen.

Diese Kohlenablagerungen sind in der That recht interessant. Sie zeigen an, daß in einer früheren Zeit der Bildung unseres Planeten, in welcher so viele mächtige Meeresbildungen abgesett wurden, auch schon vestes Land vorhanden und von Pflanzen bekleidet war. So geht denn dem ersten thierischen Leben in den Meeren der Erde, auch schon ein pflanzliches auf dem Land zur Seite. Europa und Nordamerica scheinen in jener entsernten Zeit denselben Entwickelungsgeseshen gefolgt zu senn.

Im hohen Grabe ausgezeichnet ist tas Siturische Gebirge burch seine Erzsührung, durch Manchfaltigkeit und Reichthum seiner Erzlagerstätten. Mehrere wohlbekannte Erzgebirge, d. h. erzführende Gebirge, sind aus seinen Schichten zusammenzgeseht. Eisen=, Blei=, Kupfer=, Bink=, Spießglanz=, Kobalt=, Braunstein=, Quecksilbek=, Silber=, Gold=Erze kommen darinn vor, auf Gängen und in lagerartigen Massen. Die vielen Eisenerzlagerstätten des Harzes, des Siegener Landes, Nassaus, des Fichtelgebirges und Boigtlandes, Böhmens u.s.w. liegen darinn, serner ein großer Theil der Bleyerzlagerstätten Böhmens, des Harzes, des westphälischen, siegenschen und rheinisschen Gebirges, die Kobaltgänge des Siegenschen, mehrere Kupfererzlagerstätten Ungarns, des Harzes, des Siegenschen und Distenburgischen, das Rammelsberger Erzlager, die Spieß= glanz=Borkommnisse an der Alhr, am Harze, in Böhmen, Ungarn,

in Frankreich, die Manganerze von Devonshire, die Dueckfilbererze von Almaden, und von Balathna in Ungarn, die Silber= und Golberze zu Zacatecas und im Norden von Bi= mapan, in der Rette der Nevados der columbischen Anden u.s.m.

Das Gilurifche Gebirge bes Rheinlandes ift auch reich an Thermen (warmen Quellen), und an Gauerlingen. Machen, Burgicheit, Ems, Wiesbaben, Schlangenbab, biefe befannten Thermen, entsteigen ben Schiefer: und Grauwactefchichten, und ebenfo bie Sauerquellen von Seltere, Rachingen, Geilnau und Schwalbach. Un vielen Stellen ber Wetterau und zwischen ber Lahn und bem Main fliegen ftarte Sauerquellen unbeachtet ab. Auch bie Salzauellen ber Saline Rauheim fommen aus bem Graumackengebirge, und im Gifeler-Schiefergebirge tritt an vielen Stellen gasformige Roblenfaure in die Luft aus. Es find gablreiche, mabre Roblenfaure Quellen in ber Gifel, und in ben Umgebungen bes Laacher-Gees befannt. Darunter ift eine, Birresborn gegenüber, unter bem Ramen Brnbefbreis betannt, was fo viel bedeutet, als auffochendes Baffer, und eine andere liegt ben Seterath unfern Trier, und heißt Bellarborn, b. i. aufwallender Brunnen. Un beiden Orten ftromt Rohlenfaure in einer bedenförmigen Bertiefung aus Spalten bes Gefteins hervor. Wenn fich nun Regenwaffer in ben Becten angefammelt hat, fo ftreicht bie Rohlenfaure unter Blafenwerfen und Sprudeln burch bas Baffer. Benm Brudelbreis hört man bas baburch verurfachte Tofen ichon in einiger Entfernung. bas Baffer ausgetrocinet, fo tritt bie Rohlenfaure fren in bie Luft aus. Rleine Thiere, Felbmaufe, Bogel, welche fich in bie beetenformige Bertiefung magen, finben barinn ihren Tob, ba fie in ber Roblenfaure-Athmofphare erfticen.

Alle diese Quellen treten theils in Gegenden auf, wo fich unverkennbare Spuren ehemaliger vulkanischer Thatigkeit vorfinden, theils in ber Nahe plutonischer Massen.

Die allgemeine Aufrichtung ber Schichten bes Silurischen Gebirges, die manchfaltigen Berruckungen, die fie erlitten haben, können wohl, so wie bas Auftreten von Thermen und Sauerlingen, in bem herauffteigen ber vulcanischen und plutonischen Maffen, in ihrem Einbringen in bie Schichten, ober in ihrem Durch bruch ihren Grund haben.

Bielfältig fieht man Grunftein, Granit, Porphyr, Spenit, Bafalt u.f.w. in ben Schichtenverband eingeschoben, und baburch ben Zusammenhang berfelben unterbrochen.

Die Formen des Silurischen Gebirges find je nach Mächtigfeit, Schichtenstellung und Erhebung sehr verschieden, und im Wesentlichen dieselben, wie bey der tieferen Gruppe, weshalb ben Beschreibung dieser, das Weitere hievon.

Die Verbreitung ist sehr groß und oben schon vielsach speziell angedeutet. Zwischen der Maas und dem Rhein tritt das Silurische Gebirge mächtig auf an den Ardennen, an der Hohen Been, in der Eisel und in den Moselgegenden bis zum Hundstück; jenseits des Rheins im west phälischen und siegenschen Gebirge, am Westerwald, in der Wetterau und am Taunus, sodann am Fichtelgebirge, im Boigtlande und am Harz.

In Böhmen erfüllt ce das kand zwischen ben westlichen Bustüssen zur unteren Moldau, es ist ferner in Mähren, an ben Karpathen, in Süd-Polen, in Süd-Schweben, in Norwegen, im Besten und Süden von England, im Süden von Schottland entwickelt, in Irland, in der Bretagne, in den Umgebungen von Carcassonne, an den Pyrenäen, in den öftlichen Norischen Alpen und in Best-Ungarn. In Rußland kennt man es am Ural und in der Gegend von Petersburg. In großer Berbreitung erscheint es ferner in Nordamerica, in Merico, Peru und Brasslien. In Afrika hat man analoge Bilbungen am Cap, im Süden der nubischen Wüste und im Berberland beobachtet.

4. Cambrifches Bebirge.

Spn. Terrain de Transition inférieure, Terrain ardoisier; alteres Uebergangsschiefergebirge.

Als Unterlage bes Silurifchen Gebirges erscheint an vielen Orten eine bennahe versteinerungsleere Reihe von Schichten, welche in neuester Zeit Sebgwid genauer untersucht und Cambrifches System genannt hat, ba er fie in England, vorzüglich in benjenigen

Gegenden ftubierte, welche bie Cambrian Mountains einneh. men. Gebgwick unterscheibet brey Abtheilungen.

- a. Plynlymmon-rocks. Granwacke und Thonschiefer mit Banken von Rieseleonglomerat. Der hier auftretende Thonschiefer ist dunkel gefärbt, hart, dunnschieferig und hat gewöhnlich eine solche Beschaffenheit, daß er in Platten zu verschiedenen Zwecken, und namentlich zu Dachungen benuht werden kann. Er schließt bisweilen einige Evrallen und Fucoiden ein. Die Grauwacke ist sehr vest, vorherrschend grobkörnig, mitunter schieferig und schließt Fragmente von Thonschiefer ein. Diese Läge ist mehrere tausend Fuß mächtig.
- b. Bala limestone. Bala-Kalk. Dunkler, bichter Ralksein und Ralkschiefer. Enthält einige Corallen und Terrebrateln. Bon geringer Mächtigkeit.
- c. Snowdon-rocks. Berschiedensarbige Thonschiefer, von seinem Korn und ausgezeichneter Schieferung, mit Grauwacke und Kieselconglomerat. Schließt einige Corallen (Cyathophylla) und Terebrateln ein. Die Mächtigkeit beträgt einige tausend Fuß.

Diese Schichten sind über einem großen Theil von Eumberland, Bestmoreland und Lancashire verbreitet, sehen malerische Gebirgogegenden von Nord-Bales zusammen, erscheinen am Abfall des Grampiangebirges im Besten von Schottland, umfäumen das Grundgebirge Frlands, treten mächtig in Cornwall auf, auf Anglesca und der Insel Man.

Gine scharfe Trennung berselben von ben untersten Schichten bes Silurischen Gebirges findet nicht statt. Eben so wenig möchte die Trennung vom ernstallinisch-schieferigen Grundgebirge mit Schärse geschehen können, da die Thonschiefer gar oft in Talk- und Chloritsschiefer, selbst in wahren Glimmerschiefer übergehen, und den petresactenleeren, ernstallinischen Schiefern enge verbunden sind. Biele dieser Schichten haben nach ihrem Absahe offenbar eine Beränderung erlitten, ben welcher sie aus dem Zustande mechanischer Absahe, vermöge einer chemischen Action, in einen ernstallinischen Zustand übergegangen sind, und ben welchem sich wahre Ernstalle gebildet haben. Das zeigen die Ernstalle von Chiastolith, Granat, Glimmer, Chlorit, Magneteisen, Talk und die Uebergänge des Thon-

schiefers in Chloritschiefer, Talkschiefer, Glimmerschiefer boch wohl beutlich an. Der durchaus vestere Zustand des cambrischen Thonsschiefers, seine häusig zu beobachtende Sprödigkeit und ungewöhntiche Härte, verbunden mit einer Spaltbarkeit nach Richtungen, welche diesenigen der Schichtungsstächen unter großen Winkeln schneiden, läßt vermuthen, daß dieser Schiefer nach seinem Absache aus den Gewässern gehärtet worden ist. Nehmen wir an, daß diese Härtung durch eine hohe Temperatur bewirkt worden seine, so stimmt es mit allen Ersahrungen gegenwärtiger Zeit und mit den bekannten physikalischen und chemischen Thatsachen gut überein. Wir vermögen auch einzuschen, wie erzstallisterte Silicate, diesenigen des Granats, Glimmers u.s.w., sich ben einer höheren Temperatur bilden, und müssen zugeben, daß Ernstalle von Magneteisen daben entstehen können, da wir sie so häusig in geschmolzenen Gesteinen, Laven, Wasalten antressen.

Die Masse bes ältesten Thonschiefers, die häusig mit Grauwacke wechselt, ist offenbar eine Sedimentbildung. Das Berhalten zur Grauwacke, diesem aus Bruchstücken zerstörter älterer Gesteine gebildeten Conglomerate, worinn wir so allgemein verbreitet Feldspathkörner sinden, zeigt dies unzweydeutig an. Die Uebergänge dieses Schiefers in die ganz crystallinischen Bildungen des Chlorit=, Talk- und Glimmerschiefers sind vielsach und von ausgezeichneten Geologen nachgewiesen worden, und können von Jedem selbst leicht beobachtet werden.

Die Metamorphose ber cambrischen Gesteine tritt an ben Pyrenaen, in der Bretagne, in ben Alpen, an den Sudeten, am Sarz, im Fichtelgebirge u.f.w. so beutlich hervor, daß fie der Beobachtung nicht entgehen fann.

In Deutschland bestehen die attesten Schichten bes Uebersgangsgebirges in der Regel aus harten und spröden Thonsfchiefer-Abanderungen, welche man in der Nähe des schieferigen oder plutonischen Grundgehirges manchfaltig modificiert, in Hornfels (Harz), in Gneis (Fichtelgebirge) in Glimmerschiefer. (Sudeten) übergehen sieht. Fr. Hoffmann sagt in seiner "Uebersicht der orographischen und geognostischen Berhältnisse vom nordwestlichen Deutschland, 2te Abtheilung: Kaum würde man ahnen fönnen, was hier (an den Duellen der Saale im Fichtelgebirge)

vorgeht, besehrten uns nicht die Erscheinungen, sobald wir uns den Granitkuppen nähern, daß hier von einer wirklichen, tausendsach modificierten Umwandlung der Thonschiefer in eine unzweydeutige Gneismasse die Rede sen. Grauwacke und veste quarzige Sandsteine oder Quarzselsarten kommen gewöhnlich mit dem Thonschiefer engverbunden vor. Dachschiefer, We ehsch iefer, Kieselschiefer, einzelne Kalklagen ersscheinen untergeordnet.

Die Schichten bes Cambrischen Gebirges find fart aufgerichtet, wie diejenigen bes Silurischen Gebirges, und haben, wie diese, manchfaltige Berruttungen erlitten. Die Aufrichtungen und öfters so gewaltigen Zerrüttungen dieser beiden großen Gebirgsbildungen haben im Allgemeinen vor der Ablagerung des Hauptsteinkohlengebirges stattgefunden, denn man sieht in den mehrsten Gebirgen die Steinkohlenbildung ungleichförmig auf das aufgerichtete Schiefergebirge abgelagert.

Bahlreiche Granit-, Spenit-, Porphyr-, Grünstein-Massen haben dasselbe gehoben, aufgerichtet, sind zwischen seine Lagen eingedrungen, oder haben dieselben durchbrochen und die Schichten zersprengt. Alls eine Folge berartiger Zerrüttungen erscheinen manche enge, felsige Querthäler in diesen Schiefergebirgen.

Die zahlreichen Sprünge und Spalten, welche daben entstehen mußten, sind zum großen Theil mit Erzen ausgefüllt, und man findet daher auch im ältesten Uebergangsgebirge viele Erzlagerstätten. Eisensteinvorkommnisse im Fichtelgebirge, in den Arsbennen u.f.w. gehören hieher, die Zinns und Rupferlagerstätten von Cornwall, der reiche Silbergang zu Guanaruato, die reichen Silbergänge zu Tasco und Tehuilotepec in Mexico, die Spatheisenlagerstätten zu Vordernberg und Eisenerz in Stepermark u.f.w.

Die Formen des Silurischen und Cambrischen Gebirges sind sich im Ganzen sehr ähnlich. Letteres erscheint häusig in einem höheren Niveau, da es, angelehnt an ernstallinische und plutonische Massen, mit diesen höher gehoben worden ist, als die entfernteren silurischen Schichten.

Bey mächtiger Entwickelung und ftarter Aufrichtung ber Schichten fieht man tiefe, enge und felfige Thaler, mit fteilen und trummerbeladenen Gehängen, und biefe öftere burch treppen-

artige Absahe ber Schichtenköpfe des Schiefers ausgezeichnet (Rheinthal zwischen Bingen und Coblenz, Moselthal, Ahrthal). Sind die Kalfmassen vorwaltend, so bilden sie meistens ausgezeichnete Felsen, in den verschiedenartigsten, rauhesten und wildesten Gestalten, nicht selten unersteigliche, mächtige Felswände, Hörner und Jacken (Hybichenstein am Harz, oberes Salzathal in den östlichen Alpen, Shropshire und Montgomern in England).

Grreichen die Massen keine bedeutendere Höhe, und find die Schichten, wenn auch in aufgerichteter, doch auf größere Strecken in gleichförmiger Stellung, so zeigt das Grauwackens und Thonschiefergebirge breite, kuppige und flachgewölbte Berge oder langezogene Rücken, und ermüdet durch Ginförmigkeit seiner Formen (Arbennen).

Am mächtigsten tritt das Thonschiefer- und Grauwackengebirge in den Anden auf. Es seht dort die ganze große Masse der Billichen Cordisteren, im Norden der Parallele von 17° S. zussammen, und constituirt den Nevado von Sorata und den Ilimani, die Colossen der neuen Welt. Es ist von vielen goldsührenden Quarzgängen durchzogen, welche die alten Peruaner in einer höhe von 16,000 engl. Fuß, lange vor dem Einfall der Europäer, abgebaut haben.

Die Verbreitung des Cambrischen Gebirges ist ziemlich derjenigen des Silurischen Gebirges gleich. In Brafilien, so wie am Ural, scheint es die ursprüngliche Lagerstätte des Demants zu senn.

Die verschiedenen Gebirgsbildungen, welche wir in ihrer regelmäßigen Aufeinanderfolge angeführt und beschrieben haben, sinden sich auf diese Weise entwickelt, kaum irgendwo alle zussammen in unmittelbarer Berbindung, von den obersten bis zur untersten. Bald fehlt in einer Gegend diese oder jene Bildung. Jüngere Schichten liegen häusig nicht unmittelbar auf den nächstsfolgenden ältern, sondern häusig, wenn diese sehlen, auf viel tiesferen, die ben vollkommener Entwickelung aller Schichten burch eine große Zwischenreihe davon geschieden sind. So sieht man im nördlichen Frankreich die Kreidebildung unmittelbar auf dem Hauptsteinkohlengebirge liegen, am Schwarzwalde den

Bunten Sandstein unmittelbar auf bem Tobtliegen den ruhen, und dieses an vielen Stellen auf dem Grund gebirge. Ben Teplit liegt der sächsische Quadersandstein auf Gneis, ben Carlsbad das Braunkohlengebirge auf Granit, ben Wiesbaden das Tertiärgebirge auf dem Grauwackengebirge, ben Baden-Baden das Rothliegende auf Thonschiefer u.s.w.

Die Reihenfolge ber beschriebenen Gebirgsbildungen ift ein Resultat aller bisherigen Beobachtungen in den verschiedensten Theilen der Erde. Das beobachtete Borkommen der gleichartigen Bildungen an den entserntesten Orten und in allen Zonen beweist, daß die Berhältnisse, unter welchen in den verschiedenen Perioden der Bildung der Erdrinde Schichten sich absehten, ganz allgemein verbreitet waren. Locale Umstände haben daben vorzüglich auf die Beschaffenheit der Gesteine eingewirft, und Berschiedenheiten hervorgerusen, wie sie die geognoplischen Nequi valente zeigen.

Grundgebirge.

Syn. Unteres schieferiges und versteinerungsloses Gebirge; Urgebirge; Terrains primitifs; Primary rocks.

Unter dem Cambrischen Gebirge liegt eine mächtige Masse petrefacten leerer, crystallinischer Gesteine. Sie besithen eine ausgezeichnete blätterige oder schieferige Structur, zeigen aber keine deutlich ausgesprochene Schichtung. Da sie die tiesste, also die älteste Lage ausmachen, so hat man sie nicht unpassend mit dem Namen Grundgebirge belegt.

Nach oben ist das schieferige Grundgebirge häusig durch die allmähligsten Uebergänge mit den Thonschiefern des cambrischen Gebirges verbunden. Was unter demfelben liegt, ist theils unbekannt, theils sehen wir plutonische Massen darunter, aber niemals ohne dessen Verrückung aus der horizontalen Lage, so daß wir diese massigen Gesteine als spätere Vildungen ansehen müssen.

Beym Eintritt in das Grundgebirge treten und lauter erp= ftallinische Bildungen entgegen. Richts mehr, was an Sedimentbildungen erinnert; feine conglomeratischen Gesteine. Glänzende Ernstalle erfüllen die Gesteine oder ernstallinische Gestalten, und ziehen den Mineralogen und Mineraliensammler an. Drusenräume geben ihnen reiche Ausbeute der schönsten und verschiedenartigsten Mineralindividuen. hier ist alles Product chemischer Action.

Alls hauptmassen treten im crystallinisch-schieferigen Grundgebirge Gneis und Glimmerschiefer auf; Ehlorit-, Talk- und hornblende-Gesteine erscheinen in kleineren Parthien; untergeordnet körniger Kalk, der feldspathige Weißstein, Quarzfels und der granatreiche Ecklogit.

Der Gneis tritt in ber größten Berbreitung und Musbehnung auf. Er bebeckt ununterbrochen in einigen Ländern Taufenbe von Quabratmeilen, und erscheint in ben manchfaltigften Abanderungen; einerseite in Annaherungen gum Beifftein und Granit, andererfeite jum Glimmerschiefer. In untergeordneten Maffen, flock- ober lagerartig, erscheinen barinn forniger Ralf, Quarafete, Edlogit (Fichtelgebirge), Beifftein (Navieft in Polen, Penig in Sachsen), Sornblenbegesteine, und burd Uebergange fieht man ihn verlaufen in Chloritschiefer und Talfichiefer. Durch Heberhanduehmen von Keldfpath wird er bichblätterig, granitisch. Abanderungen biefer Urt fpalten fich in ber Regel leicht in einer Richtung, welche bie Glimmer= lage ziemlich lothrecht fcneibet. Die Schieferung ift niemals auf große Entfernungen gleichförmig, bagegen häufig gebogen, verschiedenartig gefrummt und gewunden. Was man auch von wahrer Schichtung bes Uneifes fagen mag, fo fann es boch nur nothdurftig für einzelne fleine Stellen als Unnaherung bagu geiten, ba bie Uneisblätter niemals auf größere Strecken und unter fich in Parallelismus fortliegen, wohl aber nach Fallen und Streichen auf gang furge Diftangen fo febr variren, daß eine Regel bafur anzugeben faum möglich ift. Die lebergange in . Granit zeigen auch beutlich an, bag man fein Gediment-Beftein vor fich hat, und die unbefangene Betrachtung ber Structur bes Oneifes muß ihre Bergleichung mit ber Schichtung, und jeben Bebanken baran, fogleich verbrängen.

In den Alpen wird der Glimmer des Gneises öfters burch Tall oder Chlorit ersett. Solche Abanderungen hat man Protogyn genannt, in der irrthumlichen Meynung, daß biefes Gestein bas alteste der Alpen sepe. Man sieht es in ben Umgebungen bes Mont-Blanc in ben westlichen, am Splügen und Berning in ben östlichen Alpen. Dieser Protogyn ist gewöhnlich dietblätterig, granitisch.

Der Glimmerschiefer steht in mehreren Gebirgen, namentlich in den Alpen und in den Sudeten, nach oben, in einer
nahen Berbindung mit Thonschiefer, welcher, so viel man
bis jeht weiß, petrefactenleer ist. Man hat ihn deßhalb auch
mehrfältig zum Grundgebirge gewählt, und auch Urthonschiefer genannt, obgleich seine Sedimentnatur unverkennbar, und er
darnach zum Sedimentgebirge zu rechnen ist.

Im Innern ber Glimmerschiefer-Masse sieht man bie zahle reichen Abanderungen des Gesteins, seine Berknüpfung mit Gneis, Shlorit= und Talkschiefer, Hornblendeschiefer, seinen Uebergang in schieferigen Quarzförner. In Brasilien geht aus einer ähnlichen Beränderung des Talkschiefers der Itacolumit hervor, der sogenannte Gelenkquarz oder biegsamer Sandstein, ein quarziger Talkschiefer (S. 497). Er hat große Berbreitung im brasilischen Gebirge, und steht mit einer anderen interessanten Schiefermasse, dem Eisenglimmerschiefer, in Verbindung.

Dielfältig liegen Massen von körnigem Kalk im Glimmerschiefer, theils in unregelmäßigen, flockförmigen, massigen Parthien, theils lagerartig und in regelmäßige Banke abgetheilt, und mit Glimmer oder Talkolättern auf den Schichtungsflächen. Auf solche Weise kommen die schönen Marmore zu Laas und Schlanders in Tyrol vor, die vielen körnigen Kalkmassen in den Salzburger Alpen, im Schlessischen Gebirge u.s.w. Auch Dolomite liegen mehrfältig im Glimmerschiefer.

Ganz ausgezeichnet ist ber Glimmerschiefer und bie ihn begleitenben Chlorit- und Talkschiefer burch Einschluß zahlreicher und schön ernstallisserter Mineralien. Bor allen erscheint ber Granit in großer Menge, sodann Spanit, Staurolith, hornblenbe, Bitterspath, Pistazit, Magneteisen, Titanit, Rutil, Andalustt, Smaragd u. f. w. Gine interessante Fundstätte von Mineralien ift bie in Glimmerschiefer eingeschloffene Dolomit maffe ben Campo-Longo am Gotthardt, allwo namentlich auch bie schönen, grunen Turmaline und bie blauen Corunde gefunden werden.

Die Blätterlagen bes Glimmerschiefers sind gewöhnlich bunn, häusig wellenförmig gefrummt und verschiedenartig, bisweilen selbst im Zickzack, gebogen. Die kleineren Quarz- und Kalklager machen gewöhnlich alle Biegungen mit.

Der Quargfele ift oft fehr rein und erpftallinisch, in Bante abgesonbert und bieweilen bergestalt fornig, daß er sand-fteina g aussieht.

Diese verschiedenen Gesteine des Grundgebirges beobachten burchaus keine als Regel geltende Auseinanderfolge. Sie wechseln häusig auf verschiedene Weise mit einander ab, verlaufen in einander und gehen selbst in massige crystallinische Bildungen über. Die Lagerungsfolge: Thonschiefer, Glimmerschiefer, Gneis, ist zwar in manchen Gebirgen bevbachtet worden, aber in weit mehr Fällen hat man Ausnahmen davon, und den angeführten verschiedenartigen und mehrfachen Wechsel dieser Bildungen gessehen.

In ber Regel liegen nun Glimmerschiefer, Gneis u. f.w. immer unter ben petrefactenführenben Schichten, als beren Grundlage. Das Darausliegen jener, so wie die Bruchstücke, welche sie von den ernstallinisch-schieferigen Gesteinen einschließen, zeigen beutlich an, daß sie jünger sind. An mehreren Puncten sieht man indessen diese ernstallinischen Gesteine auf den neptunischen Schichten liegen, oder in einer solchen Berbindung mit petrefactenführenden Lagern, daß sie nur durch späteres Gindringen in die schon vorhandenen Sediment-Schichten in dieselbe gekommen sehn können, und demzusolge auch erst später, nachdem die aus Wasser abgesehten Schichten schon gebildet waren, ihre gegenwärtige Stellung eingenommen haben.

Der ausgezeichnetste Punct bieser Art ift in ben Berner Alpen, im Urbach=Thal. Im Urbach=Sattel, zwischen biesem Thal und bem Rosenlavi-Gletscher, sieht man in einem Profile von nahezu 5000 Fuß Sobe, von bem Tofenhorn her (Fig. 25) ganz beutlich vier bis fünf Gneis-Reile in ben Ralkstein bes Gftellihorns hineinsehen. Der Ralkstein ift

zwischen ben Keilen körnig, zum Theil bunt gefärbt und von Talkblättchen burchzogen, zum Theil von ber Beschaffenheit der Rauhwacke. Der Gneis hat die Beschaffenheit bes Protogyns. Dieses merkwärdige Berhältniß, auf welches zuerst hugi in seinen "Alpenreisen" im V. Abschnitt ausmerksam gemacht, und sodann Studer später genau beschrieben hat, sindet seine Erstlärung in der Annahme, daß der Gneis von unten in das aufgesprengte Kalkgebirge eingedrungen ist. Er müßte sich daben in einem weichen Zustande befunden haben, sonst hätte er nicht die Spalten des Sedimentgebirges ausfüllen können. Der Kalkstein des Gstellihorns und des Engelstocks gehört zum Juragebirge, und der Eneis ist an dieser Stelle, also erst nach der Bildung der Jura-Schichten, in seine jetige Stellung gekommen.

Solche und ähnliche Lagerungsverhältniffe zwischen ben crystallinisch-schieferigen Gesteinen und ben petrefactenführenden Formationen, hat man am Schwarzwalde, im Fichtelgebirge, im
Erzgebirge, in Schottland und in mehreren anderen Gebirgen beobachtet, so daß sie nicht zu den sehr seltenen Erscheinungen gehören. Sie schließen sich benjenigen an, welche wir zwischen Sediment-Schichten und plutonisch en Gesteinen häusig wahrnehmen, in welche sich auch die ernstallinischen Schieser verlaufen.

Von ganz besondere Bedeutung ist die Erzführung des crystallinischen Schiefergebirges, und insbesondere des Gneises. In ihm liegen die vielen und weichen Sänge des sächsischen und böhmischen Erzgebirges, ein großer Theil der Gänge des Schwarzwaldes, die vielen Gänge in den Salzburger Alpen u.s.w., auf welchen Golde, Silbere, Kobalte, Kupfere, Bleye, Gisene, Spießglanze, Zinke, Arsfenik-Erze vorkommen.

Namentlich ist auch bas nordische Gneisgebirge metallreich. Im Gneisgebirge Scandinaviens liegen die mehrsten Erz-lager von Eisen, Kupfer und filberhaltigem Blenglanz. Diese Erzlager sind meistens stockförmig und bisweilen von ungeheurem Umfang. hierhin gehört das Erzlager von Fahlun, von Sala, die Danne mora-Gisenerz lagerstätte und die gigantischen Eisenstein-Lager von Lappmarken, von welchen der Gotlivareberg, 22 Meilen von der Stadt Luse aufernt,

fich behnahe bis zur Alpenhöhe erhebt, 8000 Ellen Länge und 3 bis 5000 Ellen Breite hat, und seiner ganzen Masse nach aus magnetischem Eisenerz besteht.

Diefe nordischen Gisenlager wiberstehen ber Witterung länger als ber sie umgebende Gneis, bleiben stehen mahrend jener zerfällt und seine Massen niedriger werden, und stehen dann als wahre Gisenberge ba.

Der Glimmerschiefer ist ebenfalls metallführend, boch im Allgemeinen nicht so metallreich als ber Gneis. In ihm liegen viele Gänge, die Blenglanz-Blende und Eisenspath führen, in den Salzburger Alpen, auch sehen die gold= und silberführenden Gänge aus dem Gneis dieser Alpengegend in Glimmerschieser über, verlieren aber bald den Gold= und Silbergehalt. Es liegen darinn die edeln Silbergänge von Kangsberg, die Goldgänge von Andelfors, die Gänge von Kupferberg und Gieren in Schlessen, mehrere Kupsergänge in Ungarn, die Kupsererze von Röraas in Norwegen, mehrere Eisenstein= und Blenglanz-lager des schlessischen Gebirges, die Kobaltlagerstätten von Tunaberg und Stuttwud in Scandinavien. Bey Golden= stein in Mähren, bey Hafnerzell, unsern Passa, am Pic du Midi en Bigosre liegt Graphit im Gneis und Glimmerschieser.

Die Mächtigkeit der crystallinischen Schiefer ist außerordentzlich groß. Man sieht sie häusig mehrere Tausend Fuß mächtig, und in allen höhen vom Meeresspiegel an (die Scheeren längs des scandinavischen Bestlandes) bis zu höhen von mehr als 12,000 Fuß (Alpen). Sie ragen gewöhnlich über die Schimentzbildungen hervor; öfters aber sieht man sie auch nur am Fuße eines vorzüglich aus petresactensührenden Schichten zusammenzgesehten Gebirges, oder im hintergrunde der Thäler.

Die Formen sind manchfaltig. Ben geringer Sohe der Massen sind die Umrisse der Berge fanst, gerundet, und die Thäler mulden- und wannenförmig. Große zusammenhängende und niedrige Gneis- und Esimmerschiefermassen sehen wellen- förmige Bergebenen und Plateaus zusammen. Erreichen sie aber eine bedeutende höhe, und liegen viele untergeordnete Massen von Quarzsels und Kalkstein darinn, dann treten auffallendere

Formen auf. hohe, langgezogene Raden, mit steilem Abfalt und oft felsigen ober, zumal im Gneisgebirge, ganz steilen, mauerartigen Gehängen, schließen tiefe Thäler ein. Die Gipfel sind ausgezackt und zerrissen, wenn Quarze und Kalkmassen, oder quarzige Gneise, dieselben bilben. Auf bem Kamm erheben sich einzelne domförmig ober parabolisch gewölbt, wenn ihn bie Schiefer allein zusammensehen. Die Querthäler sind gewöhnlich eng, mitunter tiefe, von steilen und hohen Felsenmauern eingesschlossene Spalten (Schwarzwald, Höllenthal).

Im Alpengebirge feten fle coloffale Berge gufammen. Die Formen überrafchen hier burch Große, und haufig auch burch Reinheit und Milbheit. Machtig hohe Retten, mit fcharfeir Gipfeln und fteilen Abfallen, fteigen über einander auf und umfcbliegen lange und tief eingeriffene Thaler. Die barteren Gefteine bilben an biefen bftere milbe Felfen und ichauerliche. gigantifche Felfentreppen (Tauern). Die ftart verwitternben Blimmerfchiefergehange fieht man haufig, zumal wenn fle unbemalbet ober burch fahlen Abtrieb nacht gemacht, allen Angriffen ber Bitterung preisgegeben find, tief eingefurcht; in lange, von ber Sohe gegen ben Jug herabziehenbe, und gegen biefen immer weiter und tiefer merbenbe Schründe graben fich bie Baffer ein und führen unermegliche Schuttmaffen burch biefen berab in bas Thal und über fruchtbare Gefilde. Der fonft fo wohlthätige Regen eines Gewittere gerftort hier oftmale bie Ernbte einer ganzen Gemeinde (Binfchgau in Tprof).

Der Gneis zeigt immer rauhere Formen als der Glimmerschiefer, da er härter ist, und wenn er viel Quarz und Feldspath führt, langsam verwittert. Er bildet im Hochgebirge daher nicht felten scharfe Hörner, wie z. B. das Tristanhorn über dem Urbachthal (Fig. 26, nach Hugi, welche zugleich die Ansicht einer zwischen Protogyn eingetheilten Kalkmasse gibt). Die Gehänge zeigen gewöhnlich viele treppenartigen Borsprünge der über einander liegenden Gneisplatten, und sind badurch ersteiglich. In der Regel zeigt sich etwas Graswuchs auf solchen Stellen, den die Gaisen (Ziegen) aufsuchen. Der Aelpler nennt den Gneisdeschalb in einigen Gegenden der Schweiz Gaisberg.

Die Quellen bes Grundgebirges zeichnen fich im Uffi

gemeinen burch eine große Reinheit aus, und ihr Wasser ist zu vielen Zwecken wie bestilliertes Wasser zu gebrauchen, ba es ges wöhnlich, außer Spuren von Rochfalz und etwas Kohlenfäure, keine anderen fremden Substanzen enthält.

Mehrfältig entsließen aber auch Mineralquellen seinen Lagen, und zwar Thermen und Säuerlinge. In den Alpen erscheinen unter solchen Berhältnissen die warmen Quellen von Naters, Leuk, Bagnes, Chamouny, St. Gerevair, Air les Bains, Moutiers, Beida, Petersthal, Bagno di St. Martino, Gastein u.s.w. Auch aus dem schlesischen Gneisgebirge (Landest), aus dem Grundschiefergebirge Neu-Andalusiens, Benezuelas und der Inselektrinidad kommen heiße Quellen. Die Quellen von Baden-Baden treten aus Conglomeratschichten hervor, die auf Ineisruhen.

Säuerlinge kommen in großer Zahl aus dem Gneisgebirge des Schwarzwaldes hervor. Die Quellen von Rippoltsau, Griesbach, Petersthal, Antogast, sind beskannt. Auch im Fichtelgebirge, in Böhmen quellen viele Säuerlinge aus den ernstallinischen Schiefern hervor.

Ihre Verbreitung ist ganz akigemein. Sie bilden die Hauptsmasse der Centralkette der Alpen, treten in den Pyrenäen, an den Eevennen, in Limousin, an den Vogesen, am Schwarzwalde, Odenwalde, Spessart, im Fichtelsgebirge, am Thüringerwald, im Erzgebirge stark entwicklt auf, am Harz aber nur sehr untergeordnet. Im Norden sehen sie hauptmasse des scandinavischen Gebirgeszusammen, und überdecken in außerordentlicher Ausbehnung Schweden und Norwegen. Sie erscheinen auf Grönland, in Schottland, am Ural, in Nordamerica, im Nequisnoctial-America, in Brasilien, auf den griechischen Inseln, am Himalana u.s.w.

Egy 1 sp.

II. Classe.

Massige Gebirgsbildungen.

Syn. Ungeschichtete Gebirgsarten; abnorme Felsmaffen.

Auf den ersten Anblick unterscheidet man diese Gebirgsbildungen von den geschichteten und ernstallinisch-schieferigen durch den gänzlichen Mangel dieser Structur-Berhältnisse und ein ungeregeltes, häusig isoliertes Auftreten. Das vorwaltende Gefüge der Gesteine ist körnig, und an der Stelle der plattenförmigen Absonderung erscheinen eigenthümliche, durch den ernstallinischen Character der Massen bedingte Structurverhältnisse.

Der Glimmer und die damit gewöhnlich vorkommenden blätterigen Mineralien, Talk und Chlorit, treten in diesen Gesteinen sehr zuruck, wogegen Felbspathe, Hornblende und Augit vorherrschend und als Hauptbestandtheile der Gebirgsarten dieser Classe vorkommen. Auch der Quarz, so verbreitet und vorwaltend in den geschichteten Bildungen, und selbst noch in den crystallinischen Schiesern, tritt mehr zurück, und sehlt sogar den einer großer Zahl hierher gehöriger Gesteine, namentlich ben den augitischen, vollkommen. Dagegen sind viele derselben vonschwarzen Körnern des magnetischen Sisenerzes erfüllt, und entshalten öfters auch Titaneisen und Ehromeisen.

Diele massigen Gesteine haben ganz dieselben Bestandtheile, aus benen die crystallinisch-schieferigen zusammengesett sind, so z. B. hat Granit dieselben Bestandtheile wie der Gneis. Der Unterschied liegt einzig in der Structur. Wir haben auch gesehen, daß sie vielfältig ineinander verlausen, und haben ferner den Uebergang von Sedimentbildungen, z. B. des Thouschiefers, in crystallinische Gesteine kennen gelernt, und daben in Betracktung gezogen, daß solche Umwandlungen nur durch eingetretene schemische Action erfolgt sehn können, welche zunächst durch Erzhihung der Massen rege gemacht wurde.

Die massigen Gesteine haben theils den Character völlig geschmolzener Massen, theils solcher, deren Biltung unter Einstluß einer hohen Temperatur ersolgt ist. Jene schmelzen heute noch in den Bulcanen, und heißen deshalb auch ganz passend vulcanische Gesteine; die letteren zeigen durch ihr Borkommen unzwerdeutig an, daß sie von unten herauf, daß sie aus dem Erdinnern emporgestiegen sind, und heißen plutonische Gesteine, da ihre Bildung im Reiche des Pluto, des griechischen Gottes der Unterwelt, stattgefunden hat.

I. Ordnung. Bulcanisches Gebirge.

Syn. Terrains vulcaniques; valcanic rocks.

Das vulcanische Gebirge ist aus Gesteinen zusammengesett, die theils im geschmolzenen und durch hipe erweichten, theils im vesten Zustande, durchgeglüht, mehr oder weniger zerstoßen und zerrieben aus dem Erdinnern an die Oberstäche gehoben, bar- über ergossen, oder durch Auswurf verbreitet worden sind.

Wenn man im gewöhnlichen Leben von Bulcanen spricht, so versteht man darunter alle Berge, aus welchen unterirdisches Feuer und geschmolzene Materien ausbrechen, und unter vulcanischen Erscheinungen begreift man auch alle Rauch-, Dampsund Gasausströmungen, alle Wasser-, Schlamm- und BitumenErgüsse, die aus dem Innern der Erde hervortreten. Die Eingebornen des ehemaligen spanischen Americas und der Philippinen unterscheiden nach v. Humboldt sogar sörmlich zwischen
Wasser- und Feuer-Bulcanen. Sie nennen Wasservulcane
die Berge, aus welchen bey heftigen Erdstößen von Zeit zu Zeit
unterirdische Wasser mit dumpfem Krachen ausbrechen.

Dieser Sprachgebrauch vereinigt Phänomene, die unzwendeustig zusammenhängen, wenn sie mit Bulcanismus, im weistesten Sinne des Wortes, alle Ericheinungen bezeichnen, die von der Reaction des inneren, stüssig gebliebenen Theils unseres Planeten, gegen seine vrydierte, erdige und erhärtete Oberstäche, herrühren. Die große Manchsaltigkeit der dazu gehörigen Massen und die verschiedenartigen Erscheinungen lassen sich, unter gewisse Abtheilungen gebracht, leicht auffassen.

Bulcane.

Bulcane, im geognostischen Sinn bes Wortes, sind einzelnstehende, steil emporsteigende Regelberge ober Dome, welche burch einen offenen Schlund (Erater), und eine von diesen aus in die Tiese gehende Spalte, eine fortwährende Berbindung zwischem dem Erdinnern, dem Heerde ihrer eigenthümlichen Thätigkeit und der Atmosphäre unterhalten, und aus welchen von Zeit zu Zeit Feuer, Steine und geschmolzene Materien hervorbrechen. Es gibt jedoch auch Bulcane, welche nicht kegelförmig sind, sondern die Gestalt langgezogener Rücken haben (Pichincha).

Die Gesteine, welche sie zusammensehen, und sich schon burch ihr sporadisches Auftreten bemerklich machen, sind balb eigentliche Trach pte, welche ber Feldspath characterisiert (Pit von Tenerissa);

bald Ande site, aus Albit und Hornblende bestehend, wie an den Bulkanen von Chili, am mexicanischen Bulcan von Toluca und am Bulcan von Purace;

balb Melaphyre, von bolomitartiger Zusammenschung, wie am Netna, Stromboli, Chimborazo und Dichincha:

bald endlich find es Leucitophyre, Gemenge von Leucit und Augit, wie an ber Somma, ber alten Band bes vefux vischen Eraters.

Durch biefe Massen, die oft zu hohen Domen und geschloffenen Glocken emporgehoben sind, haben sich die vulcanischen Mächte eine permanente Berbindung mit dem Luftkreis geöffnet.

Auf dem Sipfel solcher Berge, deren Höhe und Umfang sehr verschieden sind, indem sie von niedrigen Hügeln bis 17,000 Fuß ansteigen, und an Umfang zur Höhe sich z. B. beym Pik von Tenerissa wie 28 zu 1, beym Aetna wie 34 zu 1 und beym Besuv wie 35 zu 1 verhält, besindet sich jederzeit eine kesseltrichter= oder beckenförmige Bertiefung, der Erater (Fig. 27). Dieser verläuft sich nach unten in einen Schlot, der in die Tiese niedergeht, und den Sich der seurigen Werkstätte mit dem Dunsk-kreise in fortwährender Verbindung erhält.

Diefe Bertiefung hat gewöhnlich einen juganglichen Rand, von bem aus man in bas Innere bes Evaters fieht (Befuv, Metna)

Pichincha). Bisweilen ift ber Erater, wie benm Cotopart, von einer steil aufsteigenden Felsenmauer umgeben, die den Busang unmöglich macht.

Das Innere der Bulcane ist, so viel man aus der Beschaffenheit des Eraters schließen kann, zerrissen und zerklüftet.
Die Eraterwände sind mit Sublimaten überkleidet, und auf seinem Grunde sint einer oder mehrere Regel, durch Auswurf von
Schlacken und kleinen aufgehäuften porösen Steinen (Raptiti)
gebildet, welche den Eratervand öfters überragen (Fig. 28).
Solche, auf dem Eraterboden entstandene Auswurfskegel, verändern sich ben jeder Eruption und stürzen öfters völlig zusammen, so daß die Spise der Bulcane dadurch ein sehr wechselndes
Ansehen bekommt.

Die Größe bes Eraters zeigt mancherlen Berschiebenheit, und steht nicht immer im Berhältnisse mit ber Höhe und bem Umfange ber Bulcane. Die gewaltigen Feuerberge ber Anden haben nach v. hu mboldt verhältnismäßig kleine Erater. Nur ber Pichincha und der Cotopari machen davon eine Ausnahme. Ersterer hat ben einer Höhe von 14,988 Fuß einen Erater, defesen Umfang eine französsische Meile beträgt. Die Tiefe ber Erater ist ben thätigen Bulcanen sehr unbeständig. Außerordentslich ist nach v. hum boldt die Eratertiefe des Pichincha. Sie beträgt 300 Toisen.

Nicht immerwährend und ununterbrochen find die Bulcane thätig. Sie haben Ruhezeiten und lange, oft während mehrerer Jahrhunderte, bleiben sie vollfommen ruhig. Das zeigt der vielbeobachtete Besuv, der seit Jahrhunderten und bis zu der großen Eruption im Jahr 79, welche den Städten Herculanum und Pompeji den Untergang brachte, so ganz unthätig gewesen war, daß nur dunkle Traditionen etwas von früheren Ausbrüchen aufbewahrt hatten. Der Berg war von Begetation bekleidet, und bis zum Gipfel mit starken Bäumen bewachsen.

Much der Aletna war alfo beschaffen bis zum Jahr 40. Die großen americanischen Bulcane haben in einem Jahrhundert seleten mehr als einen Ausbruch. Der Cosegüina in Guatimalamag als Benspiel gelten. Man kennt einen Ausbruch desselben 1709, binen zweiten 1809, und von da an blieb er wieder

ruhig bis zum 20. Jänner 1835, an welchem Tage wieder ein entfehlicher Ausbruch erfolgte.

So sind alle Fenerberge längere oder fürzere Zeit in Ruhe. Plöglich tritt ein Zustand ber größten Bewegung ein. Der Boden erbebt, aus dem Innern erheben sich Rauch, Flammen, Steine und werden mit furchtbarem Getöse zu außerordentlichen Söhen hinangetrieben, und glühende Ströme geschmolzener Steinmassen brechen hervor. Die Erscheinungen nehmen an Intensität nach und nach ab, und nach einiger Zeit tritt wiederum Ruhe ein. Dieses periodisch wiedersehrende Phänomen nennt man einen Ausbruch, eine Eruption.

Die Ausbruchserscheinungen sind unendlich manchfaltig, durch Ortsverhaltnisse und andere Umstände aufs verschiedenartigste modificiert. Eine gewisse Anzahl von Erscheinungen zeigt sich jedoch ben allen Bulcanen in bestimmter Auseinandersolge, und die Ausbrüche aller Feuerberge sind dadurch bezeichnet. Levepold v. Buch hat sie genau beschrieben, und in vier Hauptperioden eingetheilt.

Erfte Periode. Borboten. Als folde zeigen fich Erbbeben. Die Erbe wird erschüttert, schwantt ober erbebt, und baben wird ein unterirdisches Betofe horbar. Die Grabe biefer fchredenden Borboten wechfeln von leichten Stogen ober Schwankungen bis zu zerstörenden Erschütterungen wellenförmiger Bewegungen bes Bodens, ber hochgehenben See vergleichbar, fle wirfen gewöhnlich am zerftorendften. Gie zeigen fich, wie überhaupt Die Erbbeben, am ftartften in ber Rahe bes Bulcans, und hier werben oft Dörfer und Städte burch fie umgeworfen. Die Erichutterungen bes Bodens find aber oft auch in bedeutenber Entfernung vom Feuerberge noch fühlbar, und zwar gleichzeitig nach ben entlegensten Puncten ber Erbe. 2018 am 1. November 1755 ein furchtbares Erdbeben Liffabon gerftorte, fühlte man Erfchutterungen bes Bodens burch gang Guropa, und felbit in Beff-Indien. Steht der Bulcan am Meere ober in feiner Rahe, und wirfen die Erschütterungen bis in baffelbe fort, fo gerath es in eine fcmingende Bewegung, und überfluthet von einer Stelle Die Ruften, mahrend es an ber andern gurudtritt. Es schwantt wie bas Baffer in einer bewegten Schaffel. Quellen werben

baben manchfaltig verandert; oft wird ihr Lauf zerstört, ober fie verffegen. Much hat man Bepfpiele, bag fie an Starte gunchmen, daß fich neue, bisher unbefannte öffnen, und bie vorhanbenen Beymischungen erhalten, trube ober falzig laufen. Soblen, welche am Abhange, ober am Ruge von Bulcanen liegen, und, wie in ben Undesfetten bisweilen unterirbifche Scen einfoliegen, die mit Bachen in Berbindung ftehen, gießen ben folden Erschütterungen öftere große Maffen Waffer aus, und bamit Schlamm und bieweilen fogar Fifche. Die Brennabilla ber Bewohner von Sochquito (Pimelodes Cyclopum von Sumb.). Die Baffererguffe find öftere gewaltig, zerftorend und verbreiten zumal, wenn fie schlammig find, ober damit Fische ausgeworfen werden, die bald faulen, bofe Rieber weit umber. Gar oft werben burch Erbbeben Bebungen und Genfungen bes Bobens, und häufig Spalten erzeugt. Go entstanden burch bas Erbbeben, welches im Janner 1838 bie Balachei und Molbau erschütterte, gahlreiche Spalten und theilweife Senkungen bes Bobens, welche ber großherzogl. fachfische Bergrath Schueler befchrieben hat *). Fig. 29 zeigt eine Erdfpalte ben bem malachischen Dorfe Baberi ben bem Städtchen Stam-Rimnif, in Folge welcher eine Sentung bes Bobens und bie Berreiffung einer barüberftehenden hutte erfolgt ift. Die ausgezeichnetfte Beranderung ber Erboberflache hat in neuerer Beit bas Erbbeben in Chili, 1822, hervorgebracht. Die Erschütterung, welche fich ber Rufte entlang, auf mehr als 200 Meilen erstreckte, bob auf mehr als 20 Meilen bie Rufte 3-4 fuß über bas Meer, bas mahrend beffen mehreremal fant und flieg.

Was ist aber wohl die Ursache ber Erdbeben? Gespannte Gase und Dämpse in Söhlen und weitfortziehenden Spalten bes Erdinnern eingeschlossen, sind wahrscheinlich die Ursache. Das Erdbeben, welches am 16. November 1827 Neugranada Abends 6 Uhr betraf, und so furchtbar verwüstete, beutet dieses unverfennbar an. Dieses Erdbeben hielt 5 Minuten lang an, ihm

^{*)} Bericht an bas fürstlich walachische Ministerium bes Innern über bie Erdspaltungen und fonstige Wirkungen des Erdbebens vom Jamuar 1838. Buchareft, 1838.

folgten mit wunderbarer Regelmäßigkeit von 30 zu 30 Secunden heftige Detonationen, welche im ganzen Cancathale gehört wurden. An mehreren Orten bekam die Erde Riffe, aus welchen mit Heftigkeit Gase hervorströmten. Da und dort sand man Ratten und Schlangen im Zustande der Asphyxie, und der Magdalenen- wie der Cancassuß führten mehrere Stunden lang schlammige Massen ab, die einen unerträglichen Geruch nach Schwefelwasserstoff ausstießen. Das sind doch wohl Erscheinungen, welche darauf hinweisen, daß Gase die Ursache des surchtbaren Ereigenisses gewesen sind.

Bweyte Periobe. Lavenausbruch. Während ber gewaltigen Erschütterungen, welche der Berg während der Periode der Erdbeben erleidet, werden die in seinem Innern geschmolzenen Massen, auf der von unten heraufgehenden Spalte, in die höhe gehoben. Das Gewicht der geschmolzenen Masse wirkt den hebenden Gasen und Dämpfen entgegen. Gewöhnlich können sie dasselbe nicht durchbrechen, oder es über den Rand des Eraters heben. Die Risse dauern sort die der Berg zerreißt und eine Spalte entsteht, aus welcher die geschmolzenen Massen aussließen. In der Regel thut sich eine Spalte am Abhang oder Fuß des Regels auf; immer in der Richtung vom Gipfel gegen den Fuß, niemals nach der Breite des Berges.

Jest bricht die Lava als ein glühender Strom aus ber Spalte hervor. Ueber dem Crater steigen Flammen auf, und bilden eine öfters unermeßliche Feuerfäule, in welcher glühende Steine, Sand, Staubtheile, sogenannte Usche, mit unermeßlicher Kraft, 2000—3000 Fuß senkrecht in die höhe getrieben werden. Kein Sturmwind beugt sie.

Rach bem Lavenausbruch hören bie Erbbeben gewöhnlich auf, ba nun die Gase und Dämpfe fren ausströmen.

Der Lavastrom ist gewöhnlich in buntle Bollen gehült. Bon seiner kochenden Oberfläche erhebt sich gewöhnlich ein weißer Rauch, Wasserdampf, welchem mitunter schwefelige Säure und Salzfäure bengemischt sind. Manchmal entsteigen auch dem Crater nach furchtbaren Donnerschlägen Feuerwolken, aus denen ein Regen von glühendem Sand und Steinen herabfällt.

Bisweilen wird bie Lava gang bis gur bobe bes Crater-

vandes emporgehoben, und fliest über denselben am steilen Regel herab; während sie im Crater geschmolzen liegt, brechen Dämpfe dann und wann durch, und werfen Stude davon in die Höhe, die sich im Fluge abkühlen und die verschiedensten Formen annehmen.

Die geschilberten Erscheinungen bauern unter fortwährendem Toben des Berges, woben er von unaufhörlichem unterirdischem Krachen erbebt, längere oder fürzere Zeit an. Sie nehmen balb allmählig, bald schnell ab. Endlich floctt die Lava.

Dritte Deriode. Afchenausbruch. Gine majeftatifche Rauchfaule erhebt fich nun aus bem Fenerberge, balb nachdem er anscheinend beruhigt ift, Flammen und Rauch fich vermindert haben, bald unter erneuerten Schlägen und Bebungen. Ihre Geftalt, wie fie fcon Linneus fchilberte, ift bie bobe, ichlante einer Pinie, beren Mefte fich am Gipfel horizontal ausbreiten. In unermeglicher Menge fteigen Bafferbampfe in ber Rauchfäule empor, bie fich in ber Sobe gum fchwargen Dach ausbreitet, und ein bunfled Gewölf bilbet, aus welchem Steintrummer, bie Rapilli, auf ben Abhang bes Berges, bie graue, feichte Ufche bagegen weit umber über bie Lanbichaft berabfällt. Der Afchenauswurf bauert ben großen Eruptionen oft mehrere Tage an. Ben bem großen Ausbruch bes Befuvs, 1822, erhob fich bie Afchenfaule zu einer Sohe von 9000 Fuß, und ber Afchenauswurf bauerte 12 Tage ununterbrochen fort, war jeboch in ben erften 4 Tagen am ftartften. "Die Atmofphare," fagt v. humboldt, "war bermagen mit Afche erfüllt, bag bie gange Gegend um ben Bulcan in ber Mitte bes Tages mehrere Stunden lang in bas tieffte Duntel gehufft blieb. Man ging mit Laternen in ben Strafen, wie es oft in Quito, ben ben Ausbrüchen bes Pichincha gefchieht."

Der Aschenausbruch, welcher ben ben gewöhnlichen periodischen Eruptionen ber Bulcane am Ende berselben auftritt, hat sich ben plöhlicher Wieberbelebung, durch lange Jahre ruhig gebliebener Feuerberge, auch schon als Anfang bes Parorysmus gezeigt. So gerade ben dem Ausbruch des Besurb im Jahr 79, wie es ber jüngere Plinius in dem bekannten Briefe an Tacitus beschreibt, worinn er diesem den Tod seines Oheims anzeigt.

Die Asche wird befters mehrere hunbert Meilen weit fortgestragen; während bes großen Ausbruchs des Cosegüina im Jänmer 1835 siel auf Jamaica, welches 700 engl. Meilen von sonem Feuerberge entsernt ist, 2 Tage lang Schaum von seiner Asche nieder. Die unermestliche Menge Wasserdampf, welche mit der Asche aussteigt, bildet beym Erkalten ein dickes Gewölf um den Kegel, und in Folge der daben entstehenden starken, electrischen Spannung durchzucken häusige Blise die Wolken.

Durch Berdichtung der Wasserdunste, welche sie bilden, entstehen bald heftige Regen um den Bulcan, oftmals Wolfenbrüchen ähnlich, in starken Strömen stürzen die Wasser am jähen Abhang des Berges herab, und bilden mitunter verheerende Schlammströme, durch Bermischung mit der Asche. Solche haben einst Herculanum und Pompeji begraben.

Die vulcanischen Regen characterisieren überalt bas Ende einer Eruption. In der Undeskette, wo die Gipfel der Bulcane großentheils über die Schneelinie emporragen, bewirken biefe Regen das Schmelzen der Schneemassen, wodurch mächtig große Wassermengen gebildet werden, welche gefürchtete Ueberschwemmungen von außerordentlicher Ausbehnung verursachen.

Bierte Perivbe. Allen bebeutenden Eruptionen folgt ein Ausströmen von kohlensaurem Gas. Der Reapolitaner bezeichnet diese Erscheinung mit dem Namen Mofetti, Mosetten. Das im vulcanischen Heerde vorhandene kohlensaure Gas bringt burch Klüste nach allen Seiten heraus, senkt sich nach seinem specifischen Gewichte zwischen den schichtweise über einander liegenden Lavamassen herab an den Fuß des Berges, und strömt hier auf Feldern, in Gärten, Weinbergen in seindlichen Quellen aus, welche die Lust verderben und selbst irrespirabel machen.

Solches sind nun die Hauptperioden einer Eruption, welche ben ben Parorysmen der Bulcane mehr oder weniger bestimmt unterschieden werden können.

Man hat im Allgemeinen die Bemerkung gemacht, daß die Häufigkeit der Ausbrüche im umgekehrten Berhältnisse zur Söhe der Bulcane steht. Die hohen Feuerberge der Anden ruhen oft ein Jahrhundert; der niederigere zugängliche Besuv ist oft emport,

und ber tleine Regel von Stromboli, ben bie Scefahrer ben Leuchtthurm bes Mittellanbischen Meeres heißen, flößt ununterbrochen heiße Dampfe aus.

Bulcanische Probucte.

Mit biefem Namen bezeichnen wir alle jene Substanzen, welche von einem thätigen Bulcane im vesten, flussigen ober gasförmigen Bustande ausgestoßen werden.

Bor aften zeichnet sich die Lava aus. Alles ist Lava, was im feurigen, flussigen Bustand aus dem Feuerberge aussließt. Sie hat immer das Gepräge einer im Flus erstarrten Masse, Farbe, Dichtigkeit, specifisches Gewicht zeigen sich ben verschiesdenen Laven außerordentlich abweichend, so, daß keine Beschreisdung auf alle paßt. Begreislich, Lava ist immer eine zusammengesetze Masse, niemals ein einsaches Mineral. Feldspath, Labrador, Augit, Hornblende, Magneteisen, Leucit sehen dieselsden in manchfaltigen Verhältnissen zusammen. Gar oft weichen die Laven benachbarter Feuerberge ganz von einander ab, wie z. B. die Laven der Somma und des Besuns, jene sind ernstallinisches diesen des Besuns, sind viel dichter und feinkörniger und enthalten nur zusähig Leucit. Die Laven des Aetnas bestehen aus Labrador, Augit, Chrysolit und Titaneisen.

Man hat die aus den Feuerbergen abfließenden, geschmolzenen Massen mit Strömen verglichen, und nennt sie Lavasströme. Sie sind im Verhältniß zur Länge gewöhnlich schmal, und immer schmäler am Orte, wo sie herausdringen. Sie erweitern sich beym Weiterstießen, und verästeln sich auch öfters. Ihre Stärke ist sehr verschieden, doch nur selten erreichen sie eine Höhe von 30 Fuß und darüber. Ihre Ausdehnung in Länge und Breite ist aber bisweilen außervrdentlich. Man gibt an, daß der Lavastrom, welcher 1793 sich aus einem Vulcan auf Island ergoß, eine Länge von 20, und eine Bereite von Weilen erreicht habe.

Alle großen Lavaströme erreichen ben schwach geneigten Boben am Fuße der Bulcane, ehe sie erstarren. Auf solchem fast ebenem Boben, oder am Meeresuser, stockt ihre Bewegung, und Okens allg. Naturg. 1. keiner läßt auf einer Flache, die mehr als 7—8. Neigung hat, eine beträchtliche Masse liegen. Haben große Lavaströme ihre Bewegung auf steilen Abhängen von 18—40° begonnen, so zeis gen sie nach Elie de Beaumont drey auf einander folgende, verschiedene Verhältnisse.

Die erfte Strecke burchfließt bie Lang, ben beträchtlicher Reigung bes Bobens, wie ein Gießbach. Die auf ihrer Ober-fläche erkalteten Theile bilben unregelmäßige Stücke, welche nach bem Abfluß ber Lang in Gestalt einer fast unzusammenhängenden Schlackenlage zurückbleiben.

Beiter unten fommt ber Strom auf weniger fteile Webange, und baben nimmt feine Gefchwindigfeit ab. Er umgibt fich nun in Folge ber Erfaltung mit einer veften Rinbe, mabrent bas Innere fich noch in bem gaben, behnbaren Buffand befindet, in welchen Laven übergeben, ehe fie vollfommen enfarren. Die theils vefte, theils noch etwas behnbare Rinde fest nun ber Bewegung ber Lava ein Sinberniß entgegen, und bilbet felbft öfters eine Urt eines großen Gade, welchen bie Lava gerreißen ober in die Lange giehen muß, um weiter vordringen gu fonnen. Run beginnt ein Rampf zwischen ber fluffigen Lava, welche abzufließen ftrebt, und zwischen ber erharteten Rinde, welche fle gurudzuhalten und gleichfam ju feffeln versucht. Die Rinde wird zerbrochen, in Stude gesprengt, Die fich mit weit horbarem Beraufch übereinander und burcheinanber fchieben. Daburch entfteben nun bie Windungen, welche gusammenhangende Lavaftrume auf etwas ffarfer geneigten Abhangen zeigen, und bas raube und zerriffene Aussehen ber Lava über ftarfer abfallenbem Boben. Um zerriffenften and am ichwierigften zu überichreiten find immer Lavastrome, die auf einem Boben von 3-5° Reigung liegen, mahricheinlich weil baben bie Rinde ichon fart genug werben fonnte, ohne bag bie Lava zu viel an Geschwindigfeit verloren hatte, bergeftalt, daß ber Rampf gwischen benben ben bochften Grab von Seftigfeit erreichte.

Die obere Rinbe eines Lavastroms, von ber unteren Rinbe und bem Boben burch eine Lage flussiger ober teigartiger Lava geschieben, befindet sich also in einem Bustande, welcher bemjenigen eines Gletschers vergleichbar ist, ber, indem er wegen beftändigem Abschmelzen seiner tiefsten Lage, bem unterliegenden Gestein nicht anhängen kann, abwärts gleitet. Die größten Afpengletscher bringen auf einem Boden von 3-4. Reigung mellenweit abwärts.

Fließt ein Lavastrom auf einem Abhange von weniger als 3°, so nimmt seine Geschwindigkeit sehr ab, die Rinde wird bicker, ihr Widerstand größer, und die Oberstäche der Lavamasse ist weniger zerriffen und gewunden.

Wenn jedoch ber Widerstand ber Rinde obslegt, so stockt die Lava, sie erfaltet ohne sich weiter zu bewegen, und nimmt daben eine basaltische Beschaffenheit an. Eine Bodenneigung von 29 bringt den Lavastrom gewöhnlich zum Stocken. Man hat jedoch auf Island Laven sich schness, und auf weite Strecken über nich schwächer geneigten Boden sich bewegen gesehen.

Kann es wohl befremden, daß Lava sich auf einem weniger als 2° geneigten Boden forthewegt, wenn man sieht, wie unsere Flüsse ben 1/4° Fall wie Gießbäche dahinstließen? Wenn ein Lavastrom auf einem Abhange von 1° Reigung stillesteht, fo erstennen wir daben ben großen Antheil, welche die Zähigkeit der Lava und die Hindernisse ihrer Bewegung, die veste Rinde und die umgebenden Schlacken, daran haben.

Große Lavaströme bleiben im Innern viele Tage lang weich, und sehr hohe durch mehrere Wochen. Es liegen öfters ernstallisterte Mineralien darinn, außer benjenigen, welche sie gewöhnlich zusammensehen, und namentlich Glimmer, Haunn, Olivin, Eisenglanz, Schwefel u. e. a., und bisweilen findet man Stücke von Kalistein, Trachyt, selbst Granit in sie eingeschlossen.

Mus bem Borgetragen ergibt fich mit aller Klarheit, baß bie äußeren Berhältniffe ber Laven von ber Neigung bes Bobens abhängen, über welchen fie ergoffen werben.

Wenn die Grundmasse eines Bulcans trachytisch ist, so erzeugt er ben Ausbrüchen gewöhnlich Obsidian und Bims= stein. Der Obsidian bricht als ein geschmolzenes Glas nach Art ber Laven hervor; seine Oberstäche ist häusig mit Bims= stein überzogen, so daß dieser auf Obsidian beutet, wie dieses Mineral auf Trachyt. Man hatziam Pic von Tenerissa, auf Lipari, auf Island Obsidianströme beobachtet. Er fehlt auch

wahrscheinlich allen jenen Fenerbergen nicht, welche Bimsstein auswerfen, wie z. B. bem großen Bulcan von Sumbeva, ber 1815 bas Meer bis Macassar mit Bimsstein bedeette, so wie bem Bulcan Coseguina in Nicaragua, dessen Bimssteinauswurf sich 1100 englische Meilen weit auf dem Meer verbreitete *).

Die Rapilli, die ausgeschleuderten zackigen Steintrummer, find wohl nur zerstückelte Lava. Die Ufche, ein wahrer Sand, oft mit schlackigen und porofen Rapillis untermengt, scheint

^{*)} Der Ausbruch biefes Bulcans, der am 20. Janner 1835 begann und mehrere Tage banerte, ift einer ber fürchterlichften ber neueren Beit. Er mar von einem Erdbeben begleitet, bas man auf bem gangen Afthmus verfvurte, und woben folche ungeheure, heftige Explosionen ftattfanden, bag man fie noch auf Jamaica und gu Ganta Re be Bogota, alfo in einer Entfernung von 200 deutschen Meilen borte. Besonders furchtbar war der Bulcan für feine nähere Umgebung, durch den entsetlichen Michenauswurf, welcher die Safenftadt Union, an der Westfufte ber Bay von Conchagua, mit dem Schiefal von Serculanum und Pompeji bedrobte. Gine Afchenwolke, welche am 20. Januar Morgens 8 Uhr ben gang heiterem Wetter aufftieg, breitete fich um 11 Uhr unter Blis und Donner über bas gange Firmament aus, und verfette die Stadt auf 43 Stunden in die bicfte Finfterniß, mahrend ein ununterbrochener Ufchenregen nieberfiel. Rach diefer Beit erft fieng es an ju dammern; daß man ein= ander erfennen und den Gräuel der Bermuftung feben tonnte. Gelbft am 27. Januar fiel noch etwas Ufche. Das Schidfal der Ginwohner war mahrhaft entfetilich. Bon dren Seiten ber drohte ihnen der Tod. Bu erfticen im Afchenregen, ober ben bem furchtbaren Erdbeben unter ben Trummern ihrer Saufer begraben ju merben, oder aber den wilden Thieren anheimzufallen, die, angeblich Tiger, beerdenweise aus ihren Schlupfwinkeln aufgescheucht, felbft bis in die Strafen der Stadt eingedrungen maren. Die Furcht vor bem Erdbeben überwog indeffen die drobende Gefahr vor den wilden Bestien, und am 23. manderte mehr als die Salfte ber Ginwohner ju Suß aus der Stadt nach den Unhöhen. Mancher, der fich dadurch gerettet, fand fpater feinen Tob an Bruftleiden, in Folge ber eingeathmeten Afche. Das Erdbeben mar auch an anderen Orten fo furchtbar, daß die Ginwohner von Alanho glaubten, es brache ber jungfte Tag berein. Die moralifche Birtung, ben berartigen Erd. beben ichon oftmals beobachtet, war in jener Stadt fo groß, baß drenhundert Ginmohner, Die bis dabin im Concubinat gelebt hatten, fich ichnell ebelich verbinden liegen.

chenfalls aus einer geschmolzenen Masse zu entstehen. Der scharfsinuige Chemiker Fuchs hat die interessante Bevbachtung gemacht, daß die Theile geschmolzener Mergel, oder Gemenge von Thon, Kalf und etwas Magneteisenstein, wenn sie in starkem Feuer in eine schlackenartige Masse verwandelt werden, nach dem Erstarren, und wenn sie beynahe ganz abgefühlt sind, in eine innere Bewegung gerathen, woben die Masse in wenigen Augenblicken zu, einem aschgrauen Pulver zerfällt. Sollte die vulcanische Alsche nicht auf ähnliche Weise entstehen können?

Der vulcanische Tuff besteht aus verschiedenen Producten ber Feuerberge (f. S. 524), die durch Wasser zusammengeschwemmt worden sind, und ebenso der Peperino (f. S. 526). Diese Gesteine liegen am Fuß der Bulcane oder in den Niederungen um dieselben.

Diese Trümmergesteine sind immer regelmäßig ge schichtet. Der Tuff in der Gegend von Neapel schließt mehrfältig Mussche in ein, welche mit denen des nahen Meeres übereinstimmen, nur meistens etwas größer sind, als die heute lebenden. Man hat sowohl ben Neapel, als zu Nom auch Thierknochen darinn gefunden, wolche den Knochen entsprechen, die man in so großer Menge in der Subapenninenbildung antrisst. Häusig sieht man die Tufssichten ausgerichtet, und nicht selten gewunden wie Schichten des characteristischen Sediments Gebirges. Was das Alter der Tufsmassen in Sud-Italien (Rom, Neapel, Ischia, phlegrässche Felder) betrifft, so scheint es, als sepen sie nach der Diluvialperiode gebildet worden, etwa gleichzeitig mit den Abslagerungen der Muschelmassen, die wir zu Uddevalla, ben Nizza u.s.w. über dem gegenwärtigen Meeresspiegel angehäuft schen.

Es ist höchst mahrscheinlich, daß in dieser Periode ter Besur, der Aetna und die übrigen vulcanischen Gebilde Italiens
entstanden sind. Man sieht wenigstens an jenen Bulcanen keine Spuren der zerstörenden Einwirkung von Diluvialströmen, und
in den Tuffen, die sie umgeben, liegen vorzugsweise Reste von
Thieren der gegenwärtigen Schöpfung.

Die Mona, wie die Indianer in Quito eine erdige und brenartige Maffe nennen, welche mehrere Bulcane bes Landes ausschütten, und die mit Waffer und Fischen aus bem Innern

hervorstürzt, scheint aus einem gerriebenen Trachyt zu bestehen, ber viele fohlige Theile enthalt. Sie brennt manchmal wie Lohkuchen, und die Indianer gehrauchen fie zum Rochen.

Die Pozzuolana, ein Tuff, nach feinem Sauptfundorte Dogguolo, unfern Reapel, benannt, bat bie Gigenfchaft; mit Ralf einen unter Baffer erhartenden Mörtel zu bilben von welchem man in Stalien ben Bafferbauten allgemeine Unwendung macht. Er verhalt fich alfo wie gebrannter Mergel. Der Erag ift eine analoge Bilbung, burch häufige Bimsfteinftude ausgezeichnet. Auswurflinge beißt man bie Steintrummer, Blocke, Lavastucke, welche ber Bulcan burch ben Krater auswirft. Ihre Beschaffenheit ift naturlich von großer Manchfaltigfeit. Um Besuv findet man ale Auswurflinge vorjugeweife Lavaftucke, namentlich bie fogenannten vulcanischen Bomben, welche aus Lavamaffe befteben, Die fluffig in bie Sohe gefchleubert murben, und benm Fall eine rundliche Beftalt angenommen haben. Sie find im Innern öftere hohl. Comoft biefe Bomben, ale bie anderen großen ausgeschleuberten Lavamaffen, welche man am Befuv bis zu einem Gewichte von 1600 Centner findet, haben ein glafiges, ernftallfnifches Unfeben, und enthalten gablreiche, fleine Augiternstalle. Die Blocke von Rait, Dolomit und anderen ernftallinifchen Gefteinen, welche man unter Don Muswurflingen bes Befuve aufgehanft findet, tonnen burchaus nicht zu benfelben gerechnet werben. Gie liegen nicht am Regel bes Befund, fondern in ben Tufffchichten bes i Donte Somma eingeschtoffen. Die vielen ernftallifierten Mineralien, welche bie Blocke von Kalk und Dolomit in Spalten und Solflungen enthalten, benten Mineralbilbungen an, welche in Folge ber Aufeinanderwirfung talfiger und fiefeliger Gefteine unter Dem Giufluß einer höheren Temperatur vor fich gegangen find. Die Serputen, welche man auf vielen Raltbrocken bes Comma-Zuffes antrifft, und die voftfommen mit ben Serpulen übereinflimmen, welche im naben Meere leben, beweifen, bag bie Blocke im Meere gelegen haben, ehe fie in ben Luff eingefchloffen worben find. Aus ihrem volltommen frifchen Unfehen konnte man folgern, daß fie nicht am Ufer gerollt, fonbern unter bem Meeresfpiegel in Die Schichten bes Tuffe eingewietelt worden find, ber fich in

tieferem Waffer abseite. Sehen wir ihn nun heut zu Tage in einer ansehntichen Sohe über bem Meere, so spricht bieß entschieden bafür, daß er nach seiner Bildung durch später wirkende vulednische Kräfte emporgehoben worden ist.

Sublimate überkleiben die Wande des Kraters, die Mundungen der Answurfskegel, und erscheinen auch in Spalten und auf der Oberfläche der Lavastrome. Sie bilden verschiedensfarbige Anstüge, Rinden, Krusten, und bestehen vorzugsweise aus falzigen Verbindungen, aus Salmiak, Kochsalz, Alaun, Chlor-Calium, Chlor-Gisen, Chlor-Rupfer, Chlor-Mangen. Auch Schwesel-Rupfer, Schwesel, Borar-Saure finden sich unter den Sublimaten.

Die Dämpfe und Gase, welche die Bulcane ausblasen, bestehen vorzüglich aus Basserdampf, Kohlensäure, Schwefelswasserstoff, Salzsäure, schwefeliger Säure (biese bennahe immer durch Berbrennen von sublimirtem Schwefel entstanden), und mitunter hauchen sie auch Schwefeldampf aus. Die americanischen Bulcane blasen keine Salzsäure aus.

Die fdwefelige Gaure wird in ben Umgebungen bes Bulcans von fleinen Bafferfammlungen aufgenommen, und berwandelt fich allmählich in Schwefelfaure. Es ftogen auch einige Bulcane Bache aus, die burch Schwefelfaure ober fchmefelfaure Berbindungen gefauert find. Go befchreibt v. Sum = boldt einen Bach, welcher an einer unzuganglichen Stelle auf bem Bulcan Purace entfpringt. Diefer Bach, Rio = Paffam= bio, ift gang fauer, und die Ginwohner nennen ihn daher Rio vinagro (Cffigbach). Er bilbet ben ben Chorrera de San Antonio einen prächtigen Wafferfall von mehr als 300' Sobe in einem Umphitheater von Trachot. Man fann fich bier bemfelben nabern. Der Ctaubregen bes fauren Baffers greift aber bie Augen unertraglich an. Er enthalt ichwefelfaure Thonerbe, Opps, Rochfalz, Riefelerde und etwas frepe Salgfaure. Much einige Bulcane auf Sava, von welchen ber Bulcan Saf chem fich burch einen See auszeichnet, beffen Baffer burch Schwefelfaure gefauert ift, flogen faure Bache aus.

Seife Quellen tommen vielfältig in ber Rabe, oder felbft am Fuße ber Balcane vor, und werden ofters durch ben

Druck gepreßter Dampse in mächtigem Strahl stoßweise hervorgetrichen, wie 3. B. die heißen Wasser des Strocks und des Gensers auf Island. Häusig treten auch falte Quellen bey Bulcanen hervor. In beyden sindet man dieselben Gase, welche aus den Eratern der Bulcane austreten. Bisweilen cuthalten solche Wasser beträchtlich viel Gas, namentlich kohlensaures Gas und Schwefelwasserstoffgas, und mehr oder weniger Salze. Einige Quellen in der Nähe americanischer Bulcane sehen eine so beträchtliche Menge Kalk ab, daß darauf hin Kalkösen betrieben werden können. Solches ist der Fall bey dem Wasser von Pandiaco, in der Nähe des Bulcans Pasto, und bey der Quelle der Meierey Lysco beym Bulcan Untisana.

Erhebungs = Rratern.

Werben veste Schichten von einer hebenden vulcanischen Ursache emporgetrieben, und in der Mitte durchbrochen, so sieht
man vom Umfreise dis zum höchsten Puncte, und von allen
Seiten gegen die Mitte herauf sich Lagen übereinander erheben,
die eine kesselstörmige Vertiesung einschließen, an deren innerem,
jähem Absturz die Köpse der übereinander aussteigenden Schichten hervortreten (s. Fig. 30). Der Kessel erscheint als wahrer
Erater, ist eine Wirfung der Erhebung und Durchbrechung vester
Schichten, und hat von Leopold v. Buch den bezeichnenden
Namen Erhebung serater (cratère de soulèvement) erhalten, um ihn zu unterscheiden von Ausbruchse-Eratern, durch
welche die wahren Bulcane, der geognostischen Bedeutung des
Wortes, mit der Utmosphäre in Verbindung stehen. Wir verdanken die höchst naturgemäße Characteristist dieser merkwürdigen
Bildungen dem Genie Leopold v. Buchs.

Die Erhebungs-Kratern bestehen aus basaltischen, doloritischen Gesteinen, Conglomeraten und Tuffen. Trachyt erscheint nur in ihrer Mitte im Innern des Ressels. Ein spaltenförmiges Thal führt gewöhnlich von einer Seite her zu seinem Innern. Defters sind aber auch in dem äußeren, sansteren Abhang tiefe, schluchtige Thäler eingeschnitten. So muß es sich wohl gestalten, wenn veste Schichten emporgehoben werden; sie mussen am Umsfange zerreißen, und alsdann Spalten zurücklassen.

Bon ben - Erhebunge : Cratern, welche bie Refte einer großen Rraftaußerung aus bem Innern find, welche gange Duabratmeilen große Infeln erhoben hat (Erhebungeinfeln), geben feine Eruptionserscheinungen aus. Dec Erhebungscrater ift burch feinen Canal mit bem Innern in Berbindung. Mur felten findet man in ber Nachbarfchaft ober im Reffel fetbft Spuren von noch wirkender, vulcanischer Thatigfeit. Ben ber Entftebung eines Erhebungscratere zeigt fich oft eine vorüber. gehende Berbindung bes Erdinnern mit ber Atmofphare. In vielen Rallen bleibt ber Crater nach unten geschloffen, ober es ftebt in bemfelben ein vefter Rern von Trachpt. Giner ber lehrreichften Erhebungs-Eratern ift ber burch Fig. 30 bargeftellte Erater von Uftrani in ben phlegraifden Felbern. Durch Die weißen Schichten von Bimoftein-Tuff, welche von ber Uchfe ber Erhebung fich ringsum nach Außen neigen, ift ein vefter Rern von Tradit heraufgestiegen, ber geschloffen blieb, ein Mobell ber großen, fo vielfältig über die Erde-verbreiteten, trach p= tifden, nicht geöffneten Dome. Bricht aber ber Trachnt auf, und bleibt bie Berbindung zwischen bem Dunftfreise und bem Innern, fo ift ein bauernber Bulcan gebildet, ber nun feine Eruptionserscheinungen in einem weiten Rreise umber verbreitet. Das trifft am Dic von Teneriffa, und felbst am Befuv, ausgezeichnet hervor. Der Monte Comma, aus Lagen pon Leucitophpr zusammengeset, hat Die Tuffichichten in Die Sohe gehoben und burchbrochen. Gie fenfen fich mit ftarfer Reigung von ihm ab nach Muffen, und ziehen fich bis zu einem bestimmten Niveau rund um ben Berg herum (f. Fig. 31). Die Schichten bes Leucitophyrs erheben fich barüber mit ftarferer Reigung, und bilben bie Comma-Banbe, welche noch 1500' unbebeckt über ben Tuff aufsteigen. Alfo mar ber Berg bis zum großen Ausbruch im Jahr 79 beschaffen. Ben biefem erft fcheint fich in ber Mitte bes Erhebungscraters ber Comma ber Regel bes heutigen Befund erhoben zu haben. Daben hat er auf ber Seite gegen bas Meer ben Rand bes Comma-Craters eingeriffen, und noch einen ansehnlichen Theil ber obern Tufffdichten gerftort (f. Fig. 32).

Musgezeichnet find die Berhältniffe ber Erhebungscratern,

nach Ledpold v. Bud, auf ben candriften Infeln ents wickelt, und gang befondere auf Pathia (f. Big. 33). Gin tlefes, fpalfenformiges Thal, Baranco de las Anguftias, fuhrt gu bem Innern bes tiefen, bon mathfig boben, gerriffenen Relfen umfchloffenen Reffele, in beffen Grund Tradit bervorbricht. Die Tiefe Des Erhebungscraters, ben bie Ginwohner la Calbera nennen, beträgt über 4800 fuß. Much St. Selena. Die Infel Amfterbam, Albe Marle in ben Gallopagos, Mantov, eine ber Candwithinfeln, Deception : 36 fand und viele andere, find Erhebnugsinfeln, mont bezeichnete Erhebungscratere. Go haben wir benn Benfpiele von Erhebungscratern, welche auf bem veften Lande entitanben find, und zu biefen gehoren auch ber Laader Gee am Rhein, ber Raiferftuhl im Breisgau, ber Cantal und ber Mont b'or, und von folden, welche als Infeln aus bem Meere aufgeftiegen find, und fomit als mabre Erhebungs. infein erfcheinen. Die Erhebung folder Infeln ift eine gang allgemeine Meugerung vulcanischer Thatigfeit, welche noch bentzutage fortwirft. Die Geschichte bat viele Falle aufgezeichnet, welche bas heraufftrigen großer Infeln aus bem Grunde bes Meeres beweifen. Man erinnere fich nur an bie von Paufanias ergablte Greftebung ber Infet Bfera; an bie von Dlis nius aufgeführte Bilbung ber Infel Thin; an bie von biefem und von Phitoftrat befehriebene Ethebung einer Infel in ber Rabe von Ereta. Man weiß ferner, bag 1573 bie fleine Rammeni ben Cantorin heraufgeftiegen ift. 3m May 1796 flieg eine Infel ben Umnat herauf; im Jahr 1811 erhob fich eine Infel ben Gt. Mignel in ben Uzbren; 1814 entitieg bem Meere eine große Infel ben Unallafthta, und 1826 beobachtete ber americanifche Capitain Thaner in ber Gubfee eine rauchenbe Infel in ber Breite von 300 14' und 1780 15" bitlicher Lange von Greenwich. Die Infel ragte nur wenige gus über Die Oberflade hervor, und hatte in ber Mitte einen Crater von 800 Schritt im Durchmeffer. Gie war noch gang beiß. Die Matrofen, welche bas Boot über bie Untlefe bingieben wollten, und begwegen aus bem Schiff ine Waffer gefprungen waren, fprangen eiligst und erschreckt in bas Fahrzeug gurud,

weil das heiße Wasser ihre Füße verbrannt hatte. Die Temporatur des Meeres war in einer Entsernung von 4 engl. Meisen noch um 10—15° Fahr. höher, als sie sonst in diesen Breiten zu senn pflegt. Diese von Hrn. Pöppig mitgetheilte Beobacktung ist höchst interessant. Sie beweist, was man nach den Schilderungen der Südsee-Inseln, die wir v. Chamisso verdanten, und nach den Reiseberichten des Capitain Beechen vermuthet hatte, daß immer noch einzelne kleine Inseln in der Südsee aussteigen, auf welchen sich sodann bald Corasten ansiedeln und die Begetation Wurzel faßt. Dadurch erhalten sie den Character der Corasteninseln, welche oben (S. 608) beschrieben worden sind.

Rach biefer merkwürdigen Beobachtung, und ber weiteren, welche Birlet mittheilt, daß fich in bem untermeerischen Erbebungscrater Santurin ein tradytischer Dom heraushebt, ber nur noch wenige Glen unter bem Bafferfpiegel liegt, und alfo wohl bald über benfelben hervorfteigt, fann man überzeugt fenn, baß fich immerfort Infeln aus ber Tiefe erheben. Die Ent= bertungen im großen Ocean werden baber niemals aufhoren. Steigen Die veften Maffen nicht gang an Die Oberfläche bervor, und wird die Hervorragung nur burch lockere, ben ber vorüber= gebenben vulcanischen Thatigfeit ausgeworfene Schlacken gebildet, welche fich um Die Eruptionsachse zu einem fleinen Regel aufhaufen, fo reißen bie Weffen benfelben balb gufammen, und Die Infel verschwindet wieder. Go geschah es mit Cabrina ben St. Miguel in ben Azoren, und bas war bas Schickfal ber ephemeren Infel Ferbinanbea, welche im Sahre 1831 ber Sizilien aufgeftiegen war.

Aber auch auf dem vesten Lande hat sich vor unsern Augen ein ausgezeichneter Erhebungscrater gebildet, der Monte Nuovo ben Pouzzol, unfern Neapel. Er besteht aus Schichten von Tuff, mit einem Erater in der Mitte und Trachptblöcken im Grunde.

Aus dem Grunde der Erhebungs-Cratern brechen ofters Eruptionslegel hervor, durch welche bie gespannten Dampfe und Wafe bes Innern sich vorübergehend einen Ausweg bahnen. Es erfolgen Ausbrüche mit Lavaerguß, den Eruptionen ber Bulcane ähnlich. Gelten dauern sie länger an. Gine merkwürdige Aus-

nahme hievon gibt die Geschichte eines sothen Ausbruchs auf der Insel Lanzerote, welche der Pfarrer Eurbeto als Augenzuge niedergeschrieben hat. Die Eruptionssegel wütheten vom 1. September 1730 bis zum 16. April 1736, somit durch volle Gahre, ununterbrochen sort, und richteten schreckliche Berzwüstungen an.

Alle Bulcane der Erdfläche theilen sich, nach Leop. v. Buch; in zwen wesentlich von einander verschiedene Classen: in Centerale und in Reihen. Bulcane.

Die Centrasvulcane erheben sich immer aus ber Mitte bafaltischer Schichten, gewöhnlich mit einem trach it ischen Regel,
und bilden den Mittelpunct einer großen Menge um sie her, fast
gleichsörmig nach allen Seiten hin, wirfender Ausbrüche.

Die Neihenvulcane liegen als Effen auf einer großen Spalte in einer Reihe hinter einander. Sie erheben sich entweder als einzelne Regel-Inseln aus dem Grunde der Sec, oder am Fuße großer Gebirgsketten, und dann läuft ihnen zur Seite gewöhnlich ein ernstallinisches Gebirge, völlig in derselben Richtung hin; oder aber sie erheben sich auf den höchsten Rücken des Gebirges, und erscheinen als dessen Giptel.

Die vulcanischen Rrafte finden nehmlich entweber auf ber Sauptspalte, auf melder bas ernstallinifche Gebirge heraufgestiegen ift, wenigen Wiberftand gegen ihr Streben, bis an bie Oberflache burchzubrechen, und in biefem Fall erheben fich bie Daffen auf ber Sobe bes Gebirges felbft, gestalten fich jum Regel und brechen fich eine fortbauernde Communication bes Innern mit bem Dunftreis; ober bie Gebirgemaffe fest bem Beraufdringen ber vulcanischen Gesteine ein allzugroßes Sinbernig entgegen, und fie brechen jest am Rande bes ernftallinischen Gebirges herpor. In ber Rahe von Meeresbecken ift ber Biberftand naturlich am geringften, und bas ift mahrscheinlich auch ber Brund, warum fo viele Bulcane am Saum ber Continente, in Meeresnahe, auftreten. Doch fieht man auch mitten in ben Continenten, ba wo Emporhebungen ernstallinischer Gebirgefetten Die Erdrinde zersprengt haben, Feuerberge hervortreten So fonnten in Centralaffen, am Fuße bes Simalanagebirges, von

jedem gespen Meere 3-400 geographische Meilen entfernt, die Bulcane Pesch an und Sotfch eu jum Durchbruch gelangen.

Sinderniß entgegenstellt, keine Spalte den Durchbruch erleichtert, so wächst die Kraft unter der geschlossenen Erdrinde ins Unendliche an, die sie darüberliegenden Gebirgsmassen zu sprengen vermag. Die bewerkstelligte Berbindung mit der Atmosphäre bleibt permanent offen, wenn die vulcanische Kraft stark genug ist. In einem solchen Falle entstehen Sentralvulcane.

for . Bu ben Centralvulcanen gehören:

phlegräischen Felber mit dem Besuv, 4) die Bultane Besands, 5) der Azoren, 6) der camarischen=, 7) der cap-verdischen=, 8) der Golsapagos=, 9) der Sandwichs=, 10) der Marquesas=, 11) der Societäts, 12) der Freundschäfts=Inseln, 13) die Bulcane der Insel Bour= bon, 14) die Bulcane Asiens und Africas.

auf magu ben eReifenvul can en gehören: 380 4

australiens, 3) ber Sundainseln, 4) ber Molucken und Philippinen, 5) ber japanischen, curilischen Infeln und von Kamtschaffa, 6) ber Aleuten, 7) der Marianen, 8) die Buscane von America, nehmliche die Buscane von Chili, Quito, ben Antillen, von Guatimala und von Merico.

Solfataren.

Wenn ein Bulean in langerer Zeit feine wahren Ausbrüche hat, so beschränkt sich seine Thätigkeit häufig auf bas Ausstoßen von Rauch, Dämpsen und Gasen. Es wird gewöhnlich viel Wasserdamps, und damit meistens auch Schwefeldampf ausgeblasen. Letterer seht in Riben und Spalten im Innern des Kraters vosten Schwefel ab, ber häusig auch die Wände überkleidet. In diesem Falle gibt man dem Krater den Namen Solfatara, Sonfriere; auch ist es Sprachgebrauch, alle vulcanischen Orte, welche Gase, Wasser und Schwefeldampf ausstoßen, "Solfatara en" zu nennen, was sich auf die

Unfammlungen vulcanifchen Schwefels bezieht. Solche Solfataren baben fich in ben Rratern ber fchlummernben Bulcane Boffe in? Borullo, Rucu = Dichincha u.f.w. gebildert Die Quantitaten Schwefel, welche fich an folden Orten fublimiren, find mitunter außerordentlich groß, und unterhalten eine tohnenbe Schwefels gewinnung. Deftere fublimirt fich Schwefel nicht allein im Crater, fondern er erfüllt auch, wie am Bulcan Agnfrat, Die nach allen Richtungen laufenden Spalten am Umfang bes Berges, und bilbet fo mabre, unermeflichreiche Schwefelgange. Berbichten fich bie Bafferbampfe, bie mit bem Schwefel ausftromen, gu fluffigem Baffer, fo fliegt biefes auf bem Grunde bes Craters aufammen, und bildet, mit bem Schwefel vermengt, einen mabren Schwefel=Pfubl. Gin fortwährend auffochenber Pfubl folder Art befindet fich, nach Al. v. Sumbolbt, in einem ber Erater des Agufral in Quito, und einen ahntichen hat Chamiffo im großen Erntet bes Thaal auf ben Philippinen gefeben. Wenn Schwefelbampfe fo beiß in die Buft anstreten, baß fie fich entzunden, fo entsteht ben ihrer Berbrennung ifch mefeligfaures Gas, welches die Gefteine angreife, marbe macht, ausbleicht und von ben naben Baffern aufgenommen wird, bie fich daburch fäuern.

Bisweilen liegen Solfataren in der Nähe eines thätigen Bulcans, wie z. B. die Solfatara ben Pouzzol unfern Neapel, und in diesem Falle ist gewöhnlich die Berbindung mit dem Feuerberge leicht nachzuweisen. So oft der Besuv in Thätigkeit ist, ruht jene Solfatara, deren Fumarollen aus Trachyt hervortreten (s. Fig. 34), und man bemerkt selbst, daß die äußere Luft durch sie ins Innere zieht. Ruht dogegen der Besuv, so haucht die Solfatara Rauch und Dämpse aus. Eine öfters auch von Solfataren ausgestoßene Substanz ist Salmiak. Dieser sindet sich in der Solfatara des Pesch an am himalahagebirge in solcher Menge, daß die Landeseinwohner ihren Tribut an den Raiser von Shina bsters in Salmiak entrichten. Im Osten von diesem Feuerberg besindet sich auch die große Salfatara von Urumpi, mit einem Umfang von 5 geograph. Meilen.

Diesen Namen gibt man kleinen Ausbruchskegeln, welche Schlamm, Luftarten, Wasser, Steinöl ausblasen, und die zuweilen selbst kurzdauernde Feuerausbrüche haben und Steine auswersen, Die Italiener, in deren Lande sie, namentlich um Parma, Negzio, Modena, Bologna und ben Girgenti in Sicilien auftreten, beißen sie Gorgogli, Bolitori, Sie werden mohl auch, je nach den Substanzen, die sie hervortreiben, Gasz, Kothz, Schlammz, Naphtha-Bulcane genannt. Sie haben ihren Sie durchaus in pulcanischen Gegenden, oder in solchen, die an vulcanischen Bermegungen Theil genommen haben, und ihre Beziehung zu den eigentlichen Bulcanen ist unverkennhar, wenn gleich das Gestein, aus dem sie hervortreten, öfters durchaus kein vulcanisches, sone dern ein rein sedmentäres, Kalkstein, Mergel, Thon, ist.

Die eigenthumlichen Erscheinungen ber Galfen find ichon feit ben alteften Beiten befannt. Plato gebenft ihrer bereits im Phabon, und beutet baben auf die merkwurdigen Phanomene, die von Beit zu Beit ben Macaluba, unfern Girgenti, beobachtet werben. Die Begend besteht aus Kreitemergel, und ber Ort, mo bie Phanomene fich zeigen, ift eine in ber Mitte etwas vertiefte Glache von einer halben ital. Meile im Umfreife. Unhaltende Regen meichen ben lockern Mergel auf, es entitebt ein schlammiger See, aus welchem Luft, auffleigt; welche Baffer und Schlamm auswirft. 3ft der Boden eingetrochnet, fo beben Die fich entwickelnden Gafe benfelben in bie Sobe, und treiben benfelben, namentlich in ber Mitte, 2-3 Fuß boch auf. Die Erbblafe zerfpringt enblich, und es brechen runde löcher ein, aus benen die Gasftrome ichlammigen Rreibemergel herporfprigen, und bieweilen wird eine Menge fleiner Schlammkegel gebildet. Um 29. September 1777 zeigte fich biefes Phinomen in zuvor nicht gesehener Starte. Es war mit Erschütterungen bes Bobens und einem bumpfen Bruffen begleitet, und aus einem in ber Mitte ber Glache aufgesprungenen Schlunde murbe eine bennahe 100' hohe, machtige Schlammfaule hervorgeftogen; Die Erfcheis nung dauerte etwa eine halbe Stunde. Rach einigen Minuten flieg fie wieder empor, und bieg wiederholte fich bes Tages mehrere male.

3m höchften Grabe ausgezeichnet burch Rothvulcane, Gasausftromungen, Raphthaquellen und Salzfeen ift ber Sithmus mifchen bem ich wargen und bem cafpifchen Meere, und Die Satbinfel Abicheron, und inebefondere ift bie Gegend um Bafu burch ihre guhlreichen und ergiebigen Raphtha-Borfomms niffe befannt. Das herrichende Geftein ift ein jungerer, tertiarer, petrefactenfahrender Ralfftein. Die Raphthagruben liefern jahrlich über 300,000 Pub fchwarzes unreineres und weißes Maphtha. Nordwarts, etwa 12 Berfte von Batu, befincet fic auf ber Abscheron'schen Satbinfel bas ewige Fener, bas fromme Indier anbeten. Gie beigen ben Drt, wo bas angegun. bete Gas brennt, "Atexh-gab," b. i. Feuer : Ort, ju welchem Die Indier wallfahrten, um bort ihr Webet zu verrichten. Es befindet fich bier ein Rloftergebaube, in beffen Beffen und Sof, fo wie endlich außer bemfelben, bas ewige Feuer brennt: foll ichon über 900 Sahre befannt fenn. Das Gas, welches bie Flamme bilbet, ift Roblenwafferftoffgas, ftimmt mit ber Sumpfluft überein, ftromt an vielen Puncten mit heftigfeit aus Spalten bes Rallbobens hervor, und wird von ben Inbiern mit brennenden Leinwandlappen angegundet. Die Monche bes Rlofters werden von Geereisenden und Raufleuten unterftust, und unterhalten baber auch bed Rachts eine große Flamme, indem fie bas Bas vermittelft einer Thonröhre über ben Boben in Die Sohe führen. Diefe Flamme bient ben Seefahrern als Leuchtthurm.

An der Westsche liegt vor dem Golf von Batu eine kleine Insel, welche die Baku'schen Perfer "Saanki Mugan" nennen. Sie ist ganz und gar mit Schlammvulcanen bedeckt, es entstehen auf derselben eine Menge Schlammhügel, die bald platen und zusammenfallen, so daß die Oberstäche wie von Schweiner ausgegraben ausstellt, weßhalb die Russen dieselbe "Schweins-Insel" (Sswinoi) nennen. Sobald ein Schlammhügel zusammengefallen ist, tritt Naphtha hervor. Noch an vielen andern Stellen zeigen sich in dieser Gegend ähnliche Erscheinungen, in welcher Erdbeben und Ausbrüche von Rauch, Naphtha, Schlamm nichts Ungewöhnliches sind, und zuweilen ereignen sich auch Feuerausbrüche.

Diefe Galfen liegen am außerften Ende ber hohen Rette bes Caucafus, und gerade am entgegengefesten Endpuncte biefes

Gebirges befinden sich auch die Schlammvulcane und Naphthaquellen der Halbinsel Kertsch und der Insel Taman. Eng verbunden mit den Naphthaquellen sind die vielen Salz-Seen der Halbinsel Abscheron, der Massafrasir, der Kale, der See Sich, Mahomedi, Balachani u.s.w. Diese Salz-Seen, aus welchen sich das Salz im Sommer in Krusten absetzt, geben in einem guten Jahre eine Salzausbeute von 500,000 Pud.

Ginfentungen und Ginfturze bes Bobens.

Da ben ben vulcanischen Musbruchen oftmals unermegliche Quantitaten vefter und fluffiger Maffen aus dem Innern Der Erbe berausgetrieben werden, fo entiteben bafelbit naturlich badurch mitunter große Sohlen und Ausweitungen. Läft bie-Spannfraft ber Dampfe nach, fo brechen bie überliegenden Schichten burch ihr Gewicht in Die Beitungen ein, wenn ihr Bewolbe Die Laft nicht zu tragen vermag, ober feine hinreichen= ben Unterftubungspuncte bat, und es entfteben Ginfenfungen und Ginfturze bes Bobens. Die altere wie die neuere Gefchichte führt gablreiche Benfpiele bavon an, und bezeichnet Die vulcani= ichen Ericheinungen, und namentlich die Erbbeben, als gewöhn= liche Borganger. Go erzählt Strabo, wie in Endien und Jonien zu verschiedenen Beiten, ben großen Erdbeben fich Ginfenfungen bes Erbreichs ereignet haben, und Plinius gibt an, daß in Rleinafien Der Berg "Enbolus" mit dem Orte Rufid verfunten fen. Auf ber japanischen Salbinfel verfant mahrend eines heftigen Erdbebens 1662 ein ganger Berg fo vollfommen, daß feine Spur bavon übrig blieb. Auf Jamaica fturgte 1662 mahrend eines Erdbebens der hodite Berg ber Infel gufammen; im Jahr 1783 verfant unter abuliden Berhaltniffen ber Molo bei Deffina, und ben bem Erdbeben, bas Caracas gerftorte, verfanten bie Cafernen in bem "Caftel De St. Carlo" beynahe gang.

Solche Einsenkungen, von benen wir leicht noch viele Benspiele anführen könnten, füllen sich öfters mit Baffer. Eine der merkwürdigsten Erschleinungen dieser Urt ist wohl die gewaltige, kesselfbrmige Erdeinsenkung im Besten von Usen, welche Herr v. humboldt beschrieben hat. Sie besist an

10,000 meilen Umfang. Ihre tiefften Puncte nehmen das Cafpi-Meer und ben Aral-See ein. Sie liegt durchaus tief, an einigen Stellen bis 50 Toisen unter dem Spiegel des Oceans, und ist von Tertiärschichten erfüllt, aus welchen vulcanische Sesteine hervorragen, welche die Ursache des großen Phanomens andeuten.

Erlofdene Bulcane.

Bir haben oben angeführt, bag viele Feuerberge Zeitraume langer Rube haben, und wie fie Sahrhunderte lang unthatig. Wenn nun ein Berg, beffen Constitution benfelben ats ein vulcanisches Gebilde bezeichnet, mahrend febr langer Beit vollkommen ruhig ift, fo bag teme Tradition fichere Rachricht von feiner früheren Thatigfeit gibt, fo fagt man, er fen erlos fchen. Das Erlofchenfenn ber Bulcane ift aber nichts Abfolutes, und von feinem Feuerberge fann man fagen, bag er fur immer erlofden fen. Die Befchichte biefer Berge beweist unwiderleglich, bag fie oft ploblich wieder in Aufregung gerathen, geschmolzene Steine, Alfche und Rlammen ausstoßen. Go weiß man, bag ber tradntifche Epomeo auf Sichia, jest "Ricolo" genannt, im Sahr 91 v. Chr. und im Jahr 1302 Mudbruche hatte, und feitbem, fomit feit 5 Sahrhunderten, ruht er vollfommen. Much ift ichon angeführt worden, bag ber Befur Sahre hunderte lang in vollkommener Ruhe verharrte. Der fchneches bedte Die von Toling war feit undenklichen Beiten fo ganglich ohne alle Regung, bag herr v. Sumboldt, ale er ihn 1801 maß und zeichnete, nicht ahnen fonnte, bag er fich fobald wieder belebe. Aber ichon im Sahr 1826 war er wieder thatig geworben. Damale fah ihn Bouffingault von Santana aus alle Tage rauchen.

Gruptionstegel, welche ihre Entstehung den Seitenausbrüchen eines Hauptvulcans verdanken, schließen sich gewühnlich völlig wieder, und meist für immer, wenn der Ausbruch beendigt ist. Noch vorübergehender ist die vulcanische Action der Ers hebungseratiere oder Erhebungsinseln. Sie hört in der Regel mit Vollendung ihrer Bildung auf; sie sind gewöhnlich ohne Ausbrucheöffnungen.

Berharren bie vulcanischen Berge in volltommener Rube, fo fangt bie Witterung an verandernd auf ihre Geftalt und Maffe einzuwirten. Die ichrofferen Formen verschwinden mehr ober weniger, indem bie Gesteine an ber Oberfläche verwittern. Es erzeugt fich ein bem Bachsthum gunftiger Boben, frifches Grun überzieht nach und nach die Seiten, und Balbungen bebeden endlich ben Abhang. Gar oft widerfieht aber auch bie harte Gefteinsmaffe ben Ginwirfungen ber Atmofphare, und bie Berge erhalten bie ranhe Gestalt öftere Jahrhunderte lang fo frifch, bag man glauben fonnte, ihre Action habe feit turget Beit erft aufgehört. Bir haben oben fcon unter ben Erhebungsinfeln bes Raiferftuhle im Breisgau ermahnt. Er ift ein mahres Mobell eines Erhebungecraters; bas ausgezeich netfte Benfpiel eines folden in Deutschland. Er ift aus boloritifden Besteinen zusammengefest, beren Lagen allmählich von Außen gegen bie Mitte in bie Sohe fteigen und, fchnell nach Innen abfallend, einen tiefen Reffel bilben, zu welchem von ber Westfeite her bas Sauptthal bes Gebirges führt. Seine Banbe erheben fich bis gu 1700 Fuß. In ben außern fanften Abhang find viele fleine Thaler eingeschnitten, Spalten, Die ben ber Emporhebung burch bas Berreißen ber Schichten am Umfang entstehen mußten. Tradit bringt in Bangen von unten in bie augitischen Gesteine ein. 3m Grunde bes Reffels liegen, gleich frembartig burch Farbe wie burch chemischen Bestand, Sugel von grob. fornigem Ralt, in welche bie augitischen Besteine vielfältig in Schnuren und Bangen von unten berauf eingreifen. Man ift berechtigt, biefe Ralfmaffe für bie veranderten Schichten ber juraffifchen Ralte gu halten, welche an ber Außenfeite und am Fuße bes Gebirges an einigen Stellen auftreten. Glimmer, Granat, Spinell, Scapolit, Magneteisen und einige andere Mineralien, welche in kleinen Ernstallen in diefen fornigen Ralfen liegen, fcheinen anzudeuten, daß berfelbe feine jegige Beschaffenheit unter. Ginwirfung ber Erhebungeurfachen erhalten hat. Beiter beuten größere Stude von veranderten Mergeln, die gum Theil in eine jafpisähnliche Daffe übergegangen find, und bie man an ber Außenseite bes Gebirges in Die boleritifchen Gefteine eingefchloffen fieht, die Umwandlung berjenigen Schichten bes Gebimentgebirges

an, welche von der vulcanischen Action erreicht worden find. An einigen Stellen find ectige Gneisftude von dem vulca= nischen Gestein umwickelt.

In den äußern Schichten treten Mandelsteine auf mit katkigen und zeolithischen Insiltrationen, welche an der Außenfeite der Erhebungsinseln fast niemals sehlen. Wahrer Basalt tritt nur am äußersten nördlichen Ende auf. Um Rande der doteritischen Massen erscheinen an der Westseite gegen den Rhein hin Trümmergesteine, Breccien, Conglomerate, Tuffe, Reibungsproducte an den Rändern gebildet.

Mächtige Löß- Ablagerungen überdecken das Gebirge weit hinauf, und find in den Erhebungscrater eingedrungen. Die Westseite, welche in früherer Zeit bennahe ihrer ganzen Länge nach von den Wassern des Rheins bespult worden war, zeigt auf große Strecken unbedeckt anstehende Felsen, die mehrsten oben angeführten Erhebungsinseln sind erloschen, und bleiben es für immer, wenn sie sich nicht durch hervorbrechung eines Eruptionstegels aus ihrem Grunde, wie es benm Erhebungscrater der Somma oder des Pies von Tenerissa geschehen ist, zu einem wahren Bulcan umgestalten.

Die Auvergne zeigt eine große Anzahl seit langer Zeit erloschener Ausbruchstegel. Es sind die durch Montlozieres in v. Buchs Beschreibungen berühmt gewordenen Pups, in deren Reihe sich der geschlossene trachptische Pup de Dome erhebt, so wie der zur Blase aufgetriebene, trachptische Pup de Sarcoup. Ueber 60 dürre und öde schwarze Regel steigen in langer Reihe hinter einander, auf zwey Meilen Erstreckung über der granitischen Hochstäche, auf. Eratere, Lavaströme, Schlacken, Napilli, alles ist dort noch beynahe frisch, und wie von einem seit Ruzem erfolgten Ausbruch herrührend. Bor allem ist ausgezeichnet der Pup de Parcon mit einem außerordentlich großen, trichtersörmigen Erater; vielleicht der schönste aller erloschenen Bulcane.

Diesen Puys der Auvergne sind, hinsichtlich der Erhaltungen bes frischen Ansehens, mehrere vulcanische Regelberge in den Umgebungen von Olot in Catalonien vergleichbar. Der Mont Sacopa erinnert an den Puy de Pariou.

Um Rhein und in ber Giffel liegt wieber eine große Un. gabl erlofchener Ausbruchstegel. Gie haben große Lavaftrome ausgeftoffen, von welchen bie bedeutenbften biejenigen ben Rieber= Mendig und zwischen Mapen und Rottenheim find, welche bie weitbekannten "rheinischen Daublfteine" liefern. Große Maffen von Afche, Tuff und Auswurflingen beweisen bie frubere große Thattafeit biefer langft erlofchenen Feuerberge. Ginige berfelben haben große Mengen Bimeftein ausgeworfen, und ben erbigen Trag ber bas Brol-Thal erfüllt. Bimmeftein-Conglome= rate ziehen fich vom Laacher-Gee bis auf die rechte Rheinseite berüber, find im Bufen von Reuwied verbreitet, fleigen boch am Friedricheberg ben Genn hinauf, und treten in mach= tigen, beutlich gefchichteten Ablagerungen zwischen Senn und Bennborf auf. 3m Allgemeinen erscheinen bie rheinischen Feuerberge mehr verandert, und nicht mehr fo rauh und ichroff, wie bie erloschenen Reuerberge ber Auvergne.

Bafalte.

Die basaltischen Gebilde, beren hauptmasse aus eigentlichem Bafalt und aus Dolerit besteht, mit welchen bisweilen auch Klingstein vorkommt, und bie von Tuffen und Conglosmeraten begleitet sind, unterscheiden sich ganz wesentlich von Bulcanen, Gruptionskegeln und Erhebungsinseln. Man sieht ben ihnen weder Lavaströme noch Eratere. Sie sind im feurigen Flusse auf Spalten aus der Tiese heraufgestiegen, und haben den Weg entweder durch schon geöffnete Spalten genommen, oder die vesten Lagen der verschiedensten Formationen durch brochen, und sich badurch den Weg an die Oberstäche gebahnt.

Sie find gewöhnlich ganz über die Oberfläche hervorgetreten, und überragen geschichtete und massige Gebirgebildungen, ober haben sich über dieselben im Flusse verbreitet darüber ausgegoffen, und liegen in Platten, Ruppen u.f.w. barauf.

Die bafaltischen Berge treten in ber Regel vereinzelt auf, häufig inselartig, und wenn sich auch mehrere berselben nahe liegen, so bemerkt man boch gewöhnlich keinen unmittelbaren äußeren Bufammenhang. Das reihenweise Fortliegen

berfelben, ober ihre Gruppierung um einen gemeinschaftlichen Mittelpunct, deutet jedoch unverkennbar den unter ird ischen Zusammenhang ber an ber Erdoberfläche ifoliert erscheinenben Berge an.

Ueberall, wo man basaltische Massen aufgeschlossen sieht, wo man sie durch bergmännische Arbeiten, hinsichtlich ihres Berhältnisses zu dem umgebenden Gesteine, untersucht, stellt sich ganz angenfällig heraus, daß sie aus Spalten aus der Tiefe heraufs
gestiegen sind. Sie verzweigen sich öfters gegen die Oberstäche hin, oder keilen sich aus. An ihren Kändern liegt in der Regel
eine Tuff- und Conglomeratmasse, welche Bruchstücke des
Nebengesteins und Trümmer von tieferliegenden Gesteinen eins
schließt. Der veste basaltische Kern enthält selbst bisweilen
Bruchstücke der Gebirgsarten, durch welche er in geschmolzenem
Zustand heraufgestiegen ist, und die er durch hie bald mehr,
bald weniger verändert hat.

Die Conglomerathulle ift gewöhnlich aus Trummern bes basaltischen Gesteins zusammengeseht, aus mechanisch zerriebenen, thonigen Theilen, und aus Stücken ber Gesteine, durch welche ber Basalt sich den Weg gebahnt hat. Sie können als Producte der Reibung des aussteigenden Basaltes gegen die Wandungen der Spalte betrachtet werden.

Trümmer tiefer liegender Gesteine, welche in den Conglomeraten liegen, und das öfters zu beobachtende Borkommen von Petrefacten sowohl in denselben, als auch, obwohl ungleich seltener, im vesten Basalt, liefern den schlagenden Beweis des Heraufdringens aus der Tiefe, des Durchbruchs von unten herauf, und der Losreißung von Stücken derjenigen Schichten, durch welche der Weg der aussteigenden Masse gegangen ist.

Setten die Gebirgsschichten bem aufsteigenden Basalte ein großes hinderniß entgegen, so wurden sie mehr oder wemiger gehoben, dis sie barsten und der Basalt auf der Spalte hervortveten konnte. Man sieht daher nicht selten istlierte Auppen des Sed im entgebirges, in welchen eine Basaltmasse eingedrungen ist, sich über das allgemeine Niveau der analogen Bilbungen der Gegend erheben.

Gin febr fcones Bepfpiel eines Bafattvortommiffes, welches

alle Die angeführten Erscheinungen zeigt, gibt ber Wartenberg unfern Donaueschingen. Er erhebt fich über bem Stabtchen Beifingen, mitten im Donauthal, ale eine ifolierte Ruppe. Gein Sipfel liegt nahezu 540' über bem Stadtchen, und wirb, fo wie ble Seiten, aus versteinerungsreichen Schichten bes Doggers gebilbet. Un feinem Ruf, unten an ber Donau, treten Lias. Schiefer hervor. Un bren Geiten ragen Bafaltfelfen beraus, Theile einer größern Bafaltmaffe, welche burch bie juraffifchen Schichten heraufgefliegen ift, fle zur ifolierten Ruppe erhoben hat. Das geht gang flar baraus hervor, bag bem Bartenberg gegenüber, in gleicher Sohe mit feinem Bipfel, an beiben Thalgehangen ichon bie hohern furaffischen Glieder, ber Orfordthon und ber Corallenfalt, gelagert find. Die Doggerichichten liegen tief barunter am Fuß ber Behange. Un ber Oftfeite, gegen Beifingen berab, bricht ein farter bafaltifcher Ramm bervor, ber burch Steinbrucharbeiten aufgeschloffen ift. Un feinen Ranbern liegen Conglomerat. und Tuffmaffen, mit gablreichen Studen von Ralfftein und Schiefer, in welchen einzelne, ziemlich erhaltene Terebrateln liegen, und Fragmente vieler anbern, ber Bertrummerung wegen untenntlichen Meermuscheln. Der in ber Mitte herauffteigende, olivinreiche Bafalt umschließt viele Knauer von gebranntem Mergel, in welchem zuerft Sr. v. Buch 1831 Die unverkennbare Posidonia Bronnii bes Lias auffand. Heberdieß findet man barinn Bruchftucke von Ammoniten und Pectiniten. Diefe Mergelftude gehören offenbar ben tiefer unter bem Dogger liegenden Liasschichten an; fie geben einen ebenfo offenbaren als leichten Beweis bes Durchbruchs ber Barten : berger Bafaltmaffe.

Einer ber interessantesten Basaltburchbrüche ist auch berjenige ber Blauen-Ruppe ben Eschwege in hessen (f. Fig. 35). Gine mächtige-Basaltmasse hat dort die wagrechten Schichten bes Bunten Sandsteins durchbrochen, ohne sie zu verrücken. Sie schließt Sandsteinstücke ein, die sich verschiedentlich verändert zeigen, auch die durchsehte Sandsteinmasse ist längst der Basaltgränze auffallend verändert. Das Gestein von der gewöhnlichen rothen Farbe ist in der Nähe des Basalts ausgebleicht oder gran, und die veränderte Färbung bis auf mehr als 12' vom

Bafaltrande erkennbar. Es zeigt sich vester, beynahe bicht und wie gefrittet. Einzelne thonige Zwischenlagen haben eine jaspise artige Beschaffenheit. Alle biese Veränderungen erklären sich burch Einwirkung von hine, die vom Basalte ausgeströmt ist.

Ralkseine hat man in Berührung mit Basalten in einem theils gebrannten, theils in einem crystallinisch-körnigen Bustand gefunden, Steinkohlen ihres Bitumens beraubt, Thone, Sand-steine, prismatisch abgesondert, wie sie es in der hohen Site der Schmelzöfen werden u.s.w. Lauter directe Beweise von Erhihung der Gesteinsmassen, die mit dem aufsteigenden Basalte in unwittelbarer Berührung standen.

Die vielen Zeolithe, Ralt- und Riefelmineralien, welche in bafaltifchen Gefteinen vortommen, namentlich beren Blafenraume ausfleiben ober erfüllen, fcheinen Infiltrationen gu fenn. Da man ben gar vielen Blafenraumen beutlich ben Infiltrationspunct mahrnimmt, und ficht, wie fich von biefem aus bie Mineralien ftalactitisch bilbeten, andere Mineralien aber, welche wir in ben Bafalten antreffen, wie Glimmer, Birton, Capbir, fonnen wohl nur burch Schmelzung entstanden fenn, andere, wie Gifenglang, fonnen fich auch burch Gublimation gebilbet haben. Die in ben bafaltischen Conglomeraten und Tuffen fast niemals fehlenden Opale icheinen unter Ginflug von Baffer entftanben gu fenn, welches mahricheinlich in Dampfgeftalt an ben Ranbern bes hervordringenden Bafaltes anoftromte. Befte Bafalte und feinfornige, bichte Dolerite zeigen fich nicht felten in Gaulen gerfpalten. Diefe oft febr ausgezeichnet entwidelte Gaulenftructur des Bafalte fieht man vortrefflich am Battenberg und am Mendenberg bey Ling am Rhein, ben Fauerbach, unforn Friedberg in ber Betterau, am Riefenweg (Giont's Causeway) in Frland, auf Staffa *), wo die berühmte Fingale. boble, und auf mehreren andern Infeln ber Bebriben. Die Gaulen erreichen am Mentenberg ben Ling, ben einem Durchmeffer von wenigen Boffen, eine Sohe von 50' und baruber; am Riefenweg zeigen fie ben einer Bohe von mehr ale 100' einen Durchmeffer von 54; auf Staffa ficht man fcone Gruppen

[&]quot;) Staffa; gebildet von Staff oder Gaule.

gebogener Säulen. Richt felten sind sie burch Querspalten in kleinere Stücke abgetheilt, gegliebert (f. Fig. 2). Meistens sieht man sie senkrecht auf ber Unterlage stehen, ober wenn sie Spalten aussüllen, rechtwinkelig gegen die Begränzungsflächen. Die Urssache dieser prismatischen Bertheilung können wir nur in einer besondern Abkühlung der Basaltmasse sinden. Wenn sie nehmlich im schmelzenden Bustande an den Rändern stärker abgekühlt wurde, als in der Mitte, so entstanden Sprünge senkrecht von der abkühlenden Fläche gegen das Innere. Dadurch mußte das erkaltende Gestein sich in prismatische Stücke zertheilen.

Manchmal ift ber Bafalt plattenförmig. Diefe Absorberung fcheint berjenigen gu entfprechen, welche die Gaulen in Glieber abtheilt. Berwittern prismatische Stude von Bafalt, fo gibt fich ein weiteres Structurverhaltniß, bas "ich alige," zu erfennen. Es löst fich von ben polpebrifden Studen Schale um Schale ab; ihre Gestalt wird baburch fugelig. Auf biefem Bege merben bie fogenannten Rugelbafalte gebilbet, alfo gewöhnlich ben ber Berwitterung, welche bie Maffe auflockert. fieht bie Schalenstructur indeffen auch öftere am frifchen Befteine. Gin ichones Benfpiel bavon gibt bie von Roggerath beschries bene, gewaltige Glipfoide bes Reidensberges ben Ober: Caffel am Rheine. Manchmal fieht man bafaltische Maffen gleichsam lagenartig zwischen geschichteten ober plattenförmigen Bebirgebildungen, und bamit, bem Unscheine nach, in mehrfachem Wechfel. Aber alle genauen Untersuchungen folder Borfomm. niffe haben überweifend bargethan, bag hier von einer wahrhaften Ginlagerung ober Wechfellagerung gar nicht bie Rebe fenn fann, indem biefe Daffen immer mit von unten auffteigenden Bafaltgebilden in Berbindung ftehen. Da biefe oft leichter zwischen getrennten Schichten eindringen, ale biefelben gerbrechen fonnten, fo nahmen fie ben Beg in ber Richtung bes geringften Biber. ftanbes, und brangen auf biefe Weife zwischen ben Schichten ein. Aber auch folche Bafaltmaffen veräfteln fich öftere wieder nach aufwärte, und beweifen badurch, daß fie bie hoher liegenben Schichten burchbrechen, gang augenscheinlich ihr Berauffteigen und Gindringen von unten.

Much auf Erzgängen find an mehreren Orten Bafalte auf-

gestiegen, wie z. B. im Siegenfchen, im Erzgebirge, und gewöhnlich haben sie ben Erzgang verworfen oder abgeschnitten, und öfters die Erze, wie z. B. den Eisenspath im Bergamtsbezirk "Siegen," verändert. Man sieht leicht ein, wie ihrem Eindringen auf einer Gangspalte kein großes hinderniß entegegen stand.

Als öftere Begleiter basaltischer Massen sehen wir Klingsteine (Phonolithe) auftreten. Sie zeigen Dieselben isolierten Gestalten, wie die Basaltberge, und bilden ganz ausgezeichnete, steile, und oftmals ganz spipe Regel. Sie liegen reihenweise sort wie die Basalte, haben einen Mantel von Conglomeraten und Tuff um sich wie diese, worinn man Bruchstücke der nebenstehenden und der tieferliegenden Gesteine findet, lauter Berhältnisse, welche anzeigen, daß sie, wie die Basalte, auf Spalten aus dem Erdinnern emporgestiegen sind.

Gine ausgezeichnete Reihe Rlingfteinberge erhebt fich im Began im Rorben bes Bobenfees. Gie bilben bie vorberfte Reihe in jener mertwürdigen Gruppe vulcanischer Berge, Die brenfach hintereinander, in fubmeftlicher und nordöstlicher Rich. tung, am füboftlichen Abfall bes ich mabifchen gura, zwischen bem Rhein und ber Donau aufsteigen, und in ifolierten Regeln bie langgezogenen Juraberge überragen. Es zeichnet fich unter thnen vorzüglich ber phonolitische Sobentwiel, ber bafaltische Sobenhömen und ber Rlingfteinberg Sobenfraben aus, ber fpitigfte ber Gruppe, und einer ber fconften und vollendetften vulcanischen Regelberge. Auch in bem Rhein. und im bohmifchen Mittelgebirge liegen Klingfteinberge im bafaltifchen Gebiete. Die Bafalte find burch alle Gebirgebilbungen burch. gebrochen, von ben alteften an, bis herauf jum Diluvium, und fehr viele find junger ale bas Tertiargebirge. Ihre Berbreitung ift gang allgemein, und in Deutschland feben wir fle namentlich in ber Wetterau am Bogelsgebirge, am Befterwald, im Began, auf ber ich mabifchen Mlv, und an vielen anberen Orten.

melaphyre.

In der Art bes hervortretens ben Balfalten ahnlich, er-

nicht isvliert wie die Basalte, sondern in großen zusammenhangenden Massen, und unter solchen Berhältnissen, daß Leopold v. Buch, der diese Bisdungen zuerst unterschieden, und sie am gründlichsten untersucht, am klarsten beschrieben hat, zu der Ansicht gelangte, daß diese schwarze porphyrische Bildung vielsfältig die Ursache der Emporhebung der Gebirge gewesen ist.

Um die veste Masse des in manchfaltigen Abanderungen vorkommenden Melaphyrs (f. S. 505), liegen Eonglomerate und Anhäufungen schlackiger Gesteine. Alle Erscheinungen, welche man da beobachtet, wo die Melaphyre mit anderen Gebirgsbildungen in Berührung stehen, überweisen uns, daß sie auf großen Spalten von unten heraufgestiegen sind, die Lagen der verschiedensten Gebilde durchbrochen, Hebungen und Zerreißungen, großer Gebirgstheile hervorgebracht haben.

Am schönsten sieht man dieß am Subrande der Alpen, und namentlich im sudlichen Tyrol. Dort liegt über den schwarzen Melaphyrmassen eine mächtige Do to mit bild ung, die in schroffen, weißen Bänden, wild zerriffenen Felsen, und hoch aufgezackten Spipen, viele Meilen weit fortzieht. Ein Bild der wildesten Zerspaltung.

Diefes Auftreten ber Dolomite mit bem Melaphyr erinnert an bas Auftreten ber Dolomite im frantifchen Jura, fobalb bas Bebirge fich gewendet, und bie Richtung bes Böhmerwaldgebirges angenommen hat. Wie wir bort genothigt maren, eine Umanberung ber Ralfichichten, in Folge einer plutonifchen Ginwirfung anzunehmen, bie von unten herauf verandert eingewirkt haben, fo muffen wir auch hier ben ben Dolomiten bes fublichen Eprole anerkennen, daß fie aus bem geschichteten Ralkgebirge, burch vulcanische Ginwirkung bes Melaphyre, hervorgegangen find. Bie fich bie Melaphpre unter bem Dolomit fortziehen, wie fie die Schichten bes Albngebirges gehoben, Die Schichten ber Ralfmaffen vernichtet, bag maffig gewordene Besteine in Die Bohe geftogen, zerfprengt, in Thurme, Pyramiden, fuhne Spigen und unerfteigliche Felswande umgeformt haben, zeigt Figur 36, welche ein von Leopold v. Buch gegebenes Profil ber Gebirge bes Faffa : Thale barftellt.

Der Dolomit liegt auf ber Gubfeite ber Alpen vom Luga:

ner-See bis zum Friaul, vom Etsch-That bis zum Trau-Thal. Der Melaphyr bildet barunter einen unermeglichen Gang, welcher längs ber Kette ber Alpen an ihrem Sudrande hervorgebrochen ift.

Man sieht ihn am Rande vieler Gebirge und in Deutschland, namentlich am Fuße des hunderuckens, am Thuringerwald, am harze, in Schlesten. Mehrfältig sommen in seiner Rähe Erze vor, und insbesondere sieht man am harze und am Thuringerwald in ihm selbst Braunsteingange.

Tradhte und Undefite. pol cone.

Sie erfcheinen unter benfelben Berhaltniffen, wie bie Bafalte, und fleigen gewöhnlich ifoliert in hohen Regeln ober Domen auf, wo fie in zusammenhängenden und gang großen Daffen erscheinen, wie in ben Unden und am Cancafus. Da feben fie bobe Retten mit thurmformigen Gipfeln gufammen, und zeigen bie Berfpaltungen, Ppramiben und Spiken bes alpinischen Bebirge: Man fieht die Trachnte öfters in Berührung mit Bafalten, und bann liegen fie in ber Regel unter bom augitifchen Befteine. Go tritt Trachnt nur im Innern ber Erhebungeinsein in ber Spalte, Die gum Erhebungecrater führt, ober in biefem felbit, aus ben bafaltischen Maffen hervor, und vielfaltig feben bier Trachntgange von unten berauf in bie bafaltifchen Gefteine über. Die mahren Bafalte greifen jeboch auch manchmal in Bangen und Schnuren in die trachptischen Gebilbe ein, und folche Maffen find evident erft nach ber Bilbung bes Trachyte beraufgestiegen. Ben ift

Trachytberge haben gewöhnlich eine hulle von Tuff und Conglomerat. Der Feldspath, der in dem vesten Gestein vorwaltet, und dasselbe characterisiert, ist mitunter noch ziemlich frisch, auch in den Conglomeraten zu erkennen, weit häusiger jedoch sieht man ihn darinn zersett, erdig, in eine thonige Substanz umgewandelt. Bruchstücke des Nebengesteins und tiefer liegenden Schichten zeigen sich ebenso darinn, wie in den basaltischen Conglomeraten. Man sieht sie öfters geschichtet, also unter Einfluß des Wassers abgesett. Doch häusig zeigen sich Conglomerate und Tuffe ohne alle Schichtung, und ganz in der Beschassenheit von Reibungsproducten. Sehr vit sieht man

Opale barinn, wie in den bafaltischen Tuffen, namentlich in Ungarn, und dort sind sie die heimath der schönen farbenspielenden Opale.

Mehrfältig ift der Trachyt prismatisch zerspalten, wie in den Anden, im Siebengebirge. Doch ist die Säulenstructur ben weitem seltener, als bem Basalt. Dagegen besichen viele Trachyte Americas, namentlich diejenigen des Chimborasse und des Affuay, eine fehr bestimmte und regelmäßige, plattenförmige Abtheilung.

untergeordnete Gebilde erscheinen im Trachptgebiete Rlingfteine, Perlfteine, Dechfteine, Obfidiane; Eradyte und Andesite find öftere von Rlingftein begleitet, vorzüglich in ber Undenfette. Die Pechifein- und Perlitein-Ablagerungen ber Enganeen, Ungarns, Mericos, Die Obfidian-Bortommniffe in jenem Lande, fo wie am Purage und Polara, fo wie in Ungarn, gehören ihnen an. Bon großem Intereffe ift bas Bortommen von Ergen, in Trachpt= und Unbesitbilbungen. Es icheinen barinn bie gold- und filberreichen Erglagerstätten Mexicos zu liegen, welche von einem felbspathigen Porphyr umfchloffen find. Der reiche, golbführende Bang von Billalpando ben Guanaruato liegt in einem trachntifchen Klingsteinporphyr. Der Pechsteinporphyr von St. Juan be la Chica fchließt Binnobergange ein, und in bem Trachyt Des Guanaruato-Gebirges tommen Binnerze vor. In einem Trachpt= Conglomerate liegen die goldführenden Trummer zu Ronigsberg in Ungarn, und fowohl in bemfelben ale in veftem Trachyt fommen zu Telenbanna in Siebenburgen golbhaltige Gilbererze vor.

Die Bruchstude von Trachyt, welche man nur in ben jungsten tertiaren Conglomeraten oder im Schuttlande des Diluviums
findet, seinen es außer Zweifel, daß die Trachyte zu den neuesten Bildungen gehören. Man sieht sie auch in Steyermark unmittelbar aus Geröllen aufsteigen (Gleichenberge). Am Caucasus
sind die Tertiar-Schichten des caspischen Litorals dadurch aufgerichtet.

An Mächtigkeit und Sohe übertreffen die Trachyt= und Anbesitmaffen die Bafalte und Melaphyre bey weitem. Sie erreichen, namentlich am Caucasus und in ben Anden, eine ungewöhnliche Mächtigkeit, und fleigen zu ben größten Höhen hinan. Dort bilden sie den Elborus und hier viele ber schneebedeckten Nevados, welche eine Höhe von mehr als 20,000 Fuß erreichen.

Was die Verbreitung betrifft, so erscheint diese fehr allgemein, wenn man sich erinnert, wie viele Vulcane daraus bestehen,
in wie vielen Erhebungscrateren dieselbe hervorgebrochen ist, wie
er im Siebengebirge, an den Enganeen, in der Auvergne, in Ungarn, Siebenbürgen, Griechenland, Nordafrica, am Caucasus, in den Anden u.s.w. vorlömmt.

Urfache ber vulcanischen Erscheinungen.

Bu allen Zeiten haben die vulcanischen Erscheinungen, welche den Geist und die Sinne gleich mächtig ansprechen, die Frage hervorgerusche: "Was ist es, mas die Thätigkeit der unterirdischen Mächte erregt, welche Hügel, Berge, ja ganze Landstriche emporhebt, die Erdrinde zersprengt und unermeßliche Quantitäten vester und stüfsiger Substanzen herausschleubert? Was ist es, was in den Vulcanen brennt und die Hihe erzeugt, ben welcher Erden und Steine schmelzen?"

Die alteren Phyfiter leiteten alle vulcanischen Erscheinungen von einem Erbfeuer ab, beffen Gis fie in ben Mittelpunct ber Erbe verlegten. Spatere Beobachtungen, welche fcon Utha. nafius Rirder in feiner "Mundus subterraneus" 1664 mittheilt, gaben biefer Unnahme einige Wahrscheinlichkeit, indem fie barauf führten, bag bie Temperatur nach bem Innern ber Erbe zunehme, und alle fpatern Beobachtungen, namentlich aber die in ben letten Decennien in großer Angahl und mit vieler Benauigkeit angestellten, beweifen biefes unwiberleglich. Die Erbe befitt eine innere Barme, welche ihr eigenthumlich ift, nicht von ben Connenstrahlen herruhrt, und fcnell mit ber Tiefe gut nimmt. Baffermaffen, Die in verlaffenen Gruben in großer Tiefe liegen, zeigen eine Temperatur, welche immer weit hoher ift, ale die mittlere Temperatur an ber Oberflache. Gie fann augenscheinlich feinen andern Grund haben, ale die eigenthumliche Barme ber fteinigen Banbe, welche bas Baffer einschließen, und bie Temperatur biefer Banbe lagt fich von feinen andern

Ursache ableiten, als von ber eigenthumlichen höheren Temperatur bes Erdförpers in gewissen Tiefen. Die genauesten und unter ben günstigsten Verhältnissen angestellten Bevbachtungen haben bas Resultat geliefert, baß bie Temperatur mit jeden 115 bis 116 Fuß (par. F.) Tiefe um einen Grad R. zunimmt.

Man hat vielfältig beobachtet, daß die schmelzende und vollkommen flüssige Lava eine Hibe hat, ben welcher Aupsermunzen
ungeschmolzen bleiben, Silbermunzen aber schmelzen. Da wir
nun wissen, daß das Silber ben 978° R., das Aupser dagegen
ben 1118° R. schmilzt, so können wir als Mittel der Schmelzhibe der Lave 1000° R. annehmen. Vorausgeset, daß die Wärme nach derselben Progression, die wir dis jent ben deren
Beobachtung in den zugänglichen Tiesen der Gruben gefunden
haben, gegen das Innere der Erde fortwährend zunimmt, so
kann schmelzende Lava in ihrem Innern in einer Tiese von
115,000 Fuß vorhanden senn. Die vulcanischen Erscheinungen
geben sich alsdann als eine Folge der ununterbrochenen Wechselwirfung zwischen den geschmolzenen Massen des Innern der
Erde und der Atmosphäre zu erkennen.

Welche Kraft hebt aber Die Lava aus dieser großen Tiefe hervor, und schleudert Steine bis auf Tausende von Fußen in die Bohe?

Erinnern wir und, daß alle Eruptionen von Strömen von Bafferbampf begleitet find, daß viele Eruptionstegel benfelben in großer Menge ausblasen, daß er sich aus Fumarolen und Spalten der Lava entwickelt, daß vulcanische Gesteine oft Wasser enthalten und fehr viele wasserhaltige Mineralien einschließen, so sinden wir im Baffer dampf die gesuchte Kraft.

Der Wasserdampf erreicht seine größte Spannfraft ben einer Temperatur von 1224° R. Ben tieser kann der Dampf eine Lava-Säule von 88,747 Fuß tragen; die Temperatur, ben welcher der Dampf seine größtmögliche Expansivkraft erreicht, liegt in einer Tiese von 139,840 Fuß, also etwa 6 geograph. Meilen unter der Erdobersläche.

Gine zusammenhängende Lava-Caule von ber ganzen Sohe, vom vulcanischen Sibe an bis zur Erboberfläche, fann bemzufolge ben Wasserbampf felbst benm Maximum seiner Tension nicht

emporheben. Erwägt man aber, bag eine Luftblafe, welche man in ben Barometer eintreten läßt, bas Quecffilber weit über ben Barometerstand in die Bobe bebt, fo fonnen wir und auch vorstellen, bag Bafferbampf, welcher in die Lavafaule eingedrungen ift und ihre Continuitat unterbrochen hat, eine feiner Spannfraft entsprechende Lavamaffe in den Canalen in die Sobe beben fann, welche zum Crater führen. Go fann es alfo geschehen, baf Bafferdampfe, welche noch lange nicht bas Maximum Der Erpanfivfraft erreicht haben, Lavafaulen von einer ihrer Spannfraft entsprechenden Sohe aus großer Tiefe bis an die Erdoberfläche heben fonnen *). Wenn bieß in der That ber Fall ift, fo muffen Lavafaulen und Dampffaulen in den vulcanifden Canalen mit einander wechseln, und abwechselnd Lavamaffen ausgeschleudert und Dampfftrome ausgeblafen werden, und gerade biefe Gricheis nungen beobachtet man vielfältig ben Gruptionen. Es bleibt aber nun bargulegen übrig, unter welchen Umftanben bie Baffer tief ins Innere niedergeben und bis jum vulcanischen Berd bringen fonnen.

Daß Spalten von der Oberstäche bis zu diesem niedergehen, bedarf keines Beweises, es könnten ja sonst die geschmolzenen Massen nicht vom vulcanischen Sitze bis in den Dunstkreis herausgeschleudert werden. Haben nun die Wasser durch solche Spalten freyen Zutritt zum vulcanischen Herbe, so liegt der Punct, wo die Spannkraft der Dämpse dem hydrostatischen Druck der Wassersaule das Gleichgewicht hält, in einer Tiese von 88,044 Fuß unter der Meeresstäche, und es können somit, da die Lava dreymal so schwer ist als Wasser, Lavasäulen von 29,000 Fuß durch die Kraft der Wasserdämpse aus Tiesen von 88,000 Fuß unter der Meeresstäche emporgehoben werden. Dieß erfolgt während einer ununterbrochenen Wassercommunication zwischen dem Meere und dem vulcanischen Herde.

Geht bas Baffer auf engen Zuleitungscanalen in eine noch größere Tiefe nieder, so findet eine Rudwirkung von Seiten ber Dampfe auf die Baffersaule ftatt, und es wird aus ihrer oberen Mündung heißes Baffer ausströmen, und felbst Dampfftröme

^{*)} G. G. Bifchofs Barmelehre J. 1837. G. 271.

heißen Wassers unter ber Meeressläche, in ber Nähe von Bulcanen, und Aufsteigen von Rauch aus dem Meere während der
Eruptionen benachbarter Feuerberge, sind eine off beobachtete
Erscheinung. Die Kraft der vulcanischen Action kann dadurch
zwar etwas vermindert werden, doch nicht leicht in einem größern
Maaße, als die Gewalt des explodierenden Schießpulvers durch
Ausströmen von Gas aus dem Zündloch einer Geschühröhre sich
vermindert.

So lange nun das Wasser freyen Zutritt zum vulcanischen Heerbe hat, so kann der Feuerberg in ununterbrochener Thätigkeit bleiben, und wenn die Lavamasse an einer Stelle ganz erschöpft ist, wenigstens fortwährend Wasserdämpse ausblasen, bis etwa von einer entfernteren Stelle neue Lava zugestossen ist. Werden die Wasserzusührungs-Canäle geschlossen, was durch Lava geschehen kann, oder indem die heißen Wasserdämpse selbst einen Verschluß badurch bewirken, daß sie das Gestein der Spalten an ihrem unteren Ende erweichen, in Brey verwandeln und mit diesem die Spalte verstopsen, so kömmt der Bulcan zur Ruhe.

Die im vulcanischen Berbe eingeschloffene Baffermenge wird bafelbit wie in einem Dampffeffel erhitt, und bie Baffertampfe werben bas Maximum ihrer Expansionsfraft erreichen. werben mit unermeglicher Gewalt Scheibemande fprengen, welche unterirbifche Spalten und Sohlungen von einander trennen, in bie Raume eindringen und Grichütterungen und Stofe bewirken. Man fieht ein, daß fie Saupturfache ber Erdbeben fenn fonnen. Dringt eine fehr große Baffermenge bis jum vulcanischen Seerd, fo wirft fie abfuhlend auf die Lava, und auch die außerordent= liche Dampfbildung, welche auf Roften ihrer Site geschieht, hat eine große Erniedrigung ber Temperatur jur Folge. Die Lava fann baburch jum Erftarren gebracht werben. Dann bebarf fie einer langern Beit zu ihrer Wiederschmelzung, ba fie befanntlich ein fehr fchlechter Barmeleiter ift. Erschütterungen, wie fie ben Erdbeben vortommen, werden häufig bie verschloffenen Canale wieder öffnen, ber frepe Bafferguflug fann baburch wieder hergestellt und ber Bulcan aufe Reve in Thatigfeit verfett werben.

Die außerordentliche Menge von fohlen faurem Gas, welche fowohl in der Nähe thätiger als erloschener Fenerberge an die

Oberfläche tritt, und namentlich bie Mofetten bilbet, fann baburch erzeugt werben, daß Laven, durch Bufammenfchmelzen von fiefeligen Befteinen mit fohlenfaurem Ralf, entfteben. Die Roblenfaure wird baben ausgeschieben. Alle Bafalte und Laven enthalten 10 und mehr Procente Ralferde, und war biefe zuvor mit Rohlen= faure verbunden, fo läßt fich einsehen, welche außerorbentliche Menge von tohlenfaurem Gas erzeugt wird, wenn fich Laven ober Bafalte burch Bufammenschmelzen fiefelerbehaltiger Gefteine mit fohlenfaurem Ralf bilben. Das Schwefelmafferftoffgas, welches in fleinerer Menge nicht felten aus Bulcanen und Golfataren ausgeblafen wirb, scheint baburch gebilbet zu werben, bag Bafferdampfe und Rohlenfaure auf Gulfurete ber leichten Metalle (Schwefel=Ralium, Schwefel=Natrium, Schwefel=Calcium) einwirfen. Die nicht unbeträchtliche Menge fchwefelfaurer Salze, welche in vulcanischen Producten vorfommt, fann leicht burch bituminofe Dampfe in Schwefel-Berbindungen umgewandelt merben, welche bas Material jur Bilbung von Schwefelmafferftoff barbicten. Mus biefem Gafe fcheibet fich auch Schwefel ab, wenn es burch Ginflug ber atmosphärischen Luft zerfest wirb, ober fehr langfam verbrennt. Das ich wefeligfaure Bas bilbet fich, wie oben schon angedeutet worden ift, burch Berbrennen bes Schwefels an ber Luft. Der Schwefel felbit, ben viele Bulcane in Dampfgeftalt ausblafen, fann im Innern ber Grbe theils an fcmere Metalle gebunden, theils in frenem Buftand vorfommen, indem und folderlen Borfommniffe auf Gangen und im ernftallinischen Grundgebirge befannt find.

Da ben der Einwirkung von falzigem Wasser auf schmelzende Lava Salzsäure entbunden werden kann, und diese mit vrydierten Metallen, namentlich mit dem in allen vulcanischen Producten vorkommenden Sisenorydul in Berührung tritt; so entestehen Chlormetalle, welche sublimiert werden, und unter benen bekanntlich das Chlor=Gisen am häusigsten auftritt. Wirken Wasserdämpse auf heißes Chlor-Gisen ein, so verwandelt es sich nach und nach in ernstallistertes Gisenoryd, welches wir so häusig in den vulcanischen Gesteinen antressen.

Wir haben in Borftehendem versucht, Die vulcanischen Er-

Temperatur ber Erbe steigere sich nach dem Innern bis zur Schmelzhiße. Diese Hypothese erklärt, nach dem gegenwärtigen Standpunct der Wissenschaft, alle vulcanischen Erscheinungen auf eine ziemlich genügende Weise. Alle andern Hypothesen, nicht ausgenommen diejenige, welche die Ursache der vulcanischen Erscheinungen in intensiven chemischen Wirkungen sucht, in Oryzdation der Erden und Alcalien, in Zersehung von Chlor-Metallen durch Wasser, erweisen sich unhaltbar.

Auhang.

Erbbrande.

Steins und Braunkohlen, welche Schwefelkies führen, entzünden sich öfters in Folge einer Zersehung des Rieses, und brennen dann lange fort. Dabey bemerkt man eine Reihe von Erscheinungen, die man, wenn sie bis an die Oberstäche reichen, mit dem Namen eines Erdbrandes belegt. Gewöhnlich ersfolgt eine solche freywillige Entzündung erst in Folge von Bergsbauarbeiten, die auf Lagerstätten mineralischer Brennmaterialien getrieben werden, da sie, durch Aushauen von Räumen, der Luft den Zutritt in dieselben gestatten, unter deren Einwirkung die Zersehung der Riese und die Erhihung ersolgt, welche den Aussbruch des Feuers herbensührt.

Wird die Oberstäcke von solchen Bränden stärker afficiert, so find ihre Producte gebrannte Erden und Steine, Erdschlacken, rothgebrannte Schieferthone und durch Frittung jaspisähnlich gewordene Thonmassen. Wir haben die Grubenbrände schon oben, bey der Beschreibung des Steinkohlengebirges, S. 740, angeführt. Die manchsaltigsten Producte eines Steinkohlenbrandes, der stark verändernd auf die Oberstäcke eingewirkt hat, sieht man zu Planis ben Zwickau in Sachsen.

Erbbrände, in Folge von Selbstentzündungen von Braunkohlenstößen, kann man zu Epterode, unfern Cassel, auf dem Westerwalde und in Böhmen ben Bilin und Töplig beobachten.

Auch kiesreiche Mergel und Schiefer, welche einen Bitumen-Behalt besithen, entzünden sich bisweilen von felbst. So hat fich Liasschiefer, unsern Hilbesheim in hannover, entzündet, und zweiselsohne hat auch ber Liasdistrict ben Boll in Würtemberg, bessen Oberstäche ganz roth ist, in früherer Zeit gebrannt. Auch in England hat man mehrfältig Brände in Liasschichten wahrsgenommen. Werben kiesreiche Blöcke von Liasschiefer am Meeresufer vom falzigen Wasser getränkt, so entzünden sie sich nachher saft jedesmal.

Bey allen solchen Bränden werden niemals Laven gebildet überhaupt keine wahren vulcanischen Producte. Man sieht daher leicht, wie ganz unhaltbar die Hypothese ist, welche den Sit der vulcanischen Thätigkeit in brennende Braun- oder Steinkohlen-lager verlegt.

II. Ordnung. Plutonisches Gebirge.

Son. Massiges Grundgebirge (Terrain plutonique).

Die plutonischen Gebilbe zeigen sich wie vulcanische in Schnüren, Trümmern, Gängen, in den verschiedensten geschichteten Formationen, dringen in Keulen, Stöcken und Kegeln in diesselben herauf und haben den Schichtenverband und die Gesteinsbeschaffenheit der mit ihnen in Berührung stehenden Ablagerungen manchsaltig verändert. Sie haben, wie die vulcanischen Gebilde, die Schichten des Sedimentgebirges zu verschiedenen Zeiten ausgerichtet, emporgehoben, durchbrochen und sich durch dasselbe den Weg an die Oberstäche gebahnt. Ihre Gesteine sind durch vorwaltenden Feldspath und Quarz characteristert, womit gewöhnlich Glimmer oder Hornblende vorkommen. Der Augit, in den vulcanischen Gesteinen allverbreitet, erscheint selten. Sin Theil der plutonischen Gesteine, durch Hornblende und verwandte Geschlechter characteristert, zeigt eine große Verwandtschaft mit Basalten und Doleriten.

Die ernstallinische Structur tritt hier abermals in großer Auszeichnung auf. Ernstalle der verschiedensten Mineralien ersicheinen in vollendeter Ausbildung. Alles trägt den Typus chemischer Action. Die Art, wie die plutonischen Gesteine zwisschen andere geschichtete Bildungen eingedrungen sind, wie sie

Zwischenräume ausgesüllt, die Schickten bepm Durchbrechen an ben Rändern zerrieben und Bruchstücke eingewickelt, wie sie sich endlich über die Oberstäcke derfelben ausgebreitet haben: das alles zeigt wohl deutlich an, daß sie in einem erweichten Zustand aus dem Erdinnern heraufgestiegen sind, und sich zähestüssig über einzelne geschichtete Bildungen hingelegt haben. Die Beränderungen, welche damit in Berührung (Contact) gestandene Gesteine des Flöhgebirges erlitten haben, die crystallisierten Mineralien, welche man so oft auf den Contact-Flächen sindet, und die vorzugsweise aus wasserspen Silicaten bestehen, deuten uns den chemischen Borgang an, der an solchen Stellen, um derartige Producte zu bilden, unter Einstuße einer höheren Temperatur muß vor sich gegangen sepn.

Granit.

Das wichtigfte Gebilbe bes plutonifchen Gebirges ift ber Granit. Er ift über ben gangen Erbball verbreitet, fest coloffale Maffen zusammen, und erhebt fich bis zu ben größten Sohen. Raum burfte er in irgend einem Bebirge fehlen, worinn cryftallinifche Gefteine vorfommen. Er tritt in ben mehrften Gebirgen als ber innere maffige Rern auf, ber balb ifoliert und infelartig aus ben Schiefern und Straten bes Grund-, llebergangs- und Flöngebirges hervorragt, balb in langeren Bugen und weiter erftrecten Retten als ihre Centralachfe erscheint, als ber Grundpfeiler, an welchen bie geschichteten Bilbungen angelehnt finb, ober auf welchem fie ruben. Richt felten hebt er fich auch am Rande von Retten heraus, und erscheint fo als bas Geftein, welches die geschichteten Bilbungen gehoben und aufgerichtet hat. Seine mineralogische Beschaffenheit ift manchfaltig, und oben in ber Gefteinslehre naher befchrieben worben. Bon befonberem Intereffe ift bie enge Berbindung, in welcher Granit gum ichiefrigen Uneis fteht. Un vielen Stellen, wo bie beiben Gefteine einander unmittelbar berühren, fieht man fie in einander übergeben, und bie Uebergange burch Mittelgesteine vermittelt. Daraus läßt fich benn wohl ableiten, baß Granit und Gneis, burch biefelben Mineralien conftituiert, und nur burch bie Urt ber Unordung berfelben verschieben, unter ziemlich gleichen Berhaltniffen, gebilbet worden sind. Erinnern wir und daben, daß man Gneidkeile in geschichtete Bildungen eingetrieben sieht, und Schichtenaufrichtungen durch benselben hervorgebracht, so wird die nahe Berwandtschaft beider Gesteine noch augenscheinlicher.

Sehr oft sieht man ben Granit in ben crystallinischen Schiefern, so wie im Uebergangs-Schiefergebirge, in einzelnen Stöcken, die zwischen ben Blättern ober ben Schieferlagern von unten eingedrungen sind. Das Gestein, das sie umschließt, zeigt sich öfters verändert. Die anstoßenden Gesteine sind oft rissig, oder sehr hart, spröde. Die Schichtung ist nicht selten undeutlich oder verworren. Kalksteine sind längs der Berührungsstächen mit dem Granit, und dis auf eine gewisse Entsernung von diesem, gewöhnlich körnig, und Kalksteinmassen, die im Granit eingesscholischen sind, sieht man kaum anders, als mehr oder weniger crystallinisch. An der Gränze beiderlen Gesteine ist oftmals eine Bone zu bemerken, in welcher stellen Gesteine ist oftmals eine Bone zu bemerken, in welcher stellen sie einander gestossen ersscheinen, und an solchen Stellen sehlen niemals schön crystallissierte Mineralien, Granat, Glimmer, Schörl, Pistacit, Hornsblende u.s.m.

Die Granit-Infeln bes harzes, welche im Thonschiefer- und Grauwackengebirge fteben, haben in ihrer Rabe ein unter bem Namen "Sornfels" bekanntes Gestein, welches ohne Zweifel nichts anderes ift, als ein burch Granit veranderter Thonfchiefer. Man fieht fogar mandmal noch unverfehrte Schieferfluce in ben bornfelsmaffen, welche ben Granit wie eine Schale umgeben. Rußegger berichtet, daß er am oberen Ril, nordwarts Chardum, am Gebbel el Meluhat, einem isolierten Regelberge von etwa 500 Fuß Sohe, ber aus Gneis und Granit gufammengefest ift, ben barauf gelagerten Sanbftein (Reuper-Sanbftein) gang und gar veranbert gefunden habe. Geine Rorner find gufammenges bacten, zusammengefrittet, und bie gange Sandsteinmaffe ift stellenweise zu einem bichten, theils weißen, theils buntfarbigen, Glafe geschmolzen; man beobachtet bier bie allmähligften lebergange vom unveranderten Sandftein bis jum völlig verglasten. Daben find feine Schichten gang aus einander geriffen, bas Geftein ift in allen Richtungen gertrummert, und bilbet fonberbare, hochft grotteste Felfen. Diefe Stelle, bemertt Rugegger,

zeigt mit überraschender Klarheit, sowohl die Emporhebung des Sandsteins durch den aus der Tiefe emporgestiegenen Granit, so wie dessen merkwürdige Beränderung, die derjenigen vergleichbar ist, welche Sandsteine in einem Gisenschmelzosen erleiden. Am Frtysch hat Herr v. Humboldt einen Durchbruch von Granit durch Thonschiefer beobachtet, der ein außerordentliches Interesse gewährt. Er sah nehmlich, etwa 6 Werste von Buchtarminsk, auf dem rechten Ufer des Flusses, Granit in Gängen und stocksförmigen Massen durch Thonschiefer herausdringen, dessen und stocksförmigen Massen durch Thonschiefer herausdringen, dessen Schichten steil aufgerichtet, und in der Nähe des Granits voll Glimmersblättchen sind. Der massige Granit steht öfters senkrecht neben dem Thonschiefer, und zuweilen hängt er förmlich über ihn hin, wie es Fig. 37 zeigt. Der Granit ist in plattensörmige Parallelepipeden abgetheilt.

Weiterhin fieht man ben Granit auf einer großen Strecke ben Thonschiefer bebecken, und fich barüber bingiehen (Fig. 38).

"Auf dem Jrtysch entlang fahrend, konnten wir," heißt es in dem Bericht über die Reise nach dem Ural, dem Altai und dem Caspischen Meere "), "diese interessante Erscheinung mit völzliger Muse, und mährend einer langen Zeit, betrachten; überall war die Gränze des Thonschiefers und des Granites, die durch die Farbe schon so verschieden waren, scharf und deutlich zu sehen, der Thonschiefer hatte unter dem Granite eine wellige Oberstäche, erhob sich bald wohl zu 50' über den Wasserspiegel, bald senkte er sich dis auf einige Fuß zum Wasser herab, und würde den einem etwas höheren Stande des Wasserspiegels gar nicht mehr zu sehen senn."

Es fehlt auch in Deutschland nicht an merkwürdigen Benspielen der Ueberlagerung von Sceundärschichten durch Granit,
welcher aus dem Innern hervorgestiegen ist, und sich im weichen
Bustande über das Sedimentgebirge hingelegt hat. Mehrere
höchst interessante Puncte dieser Art liegen in den Umgebungen
des Städtchens Hohen stein in Sach sen. Ben Oberau
(Fig. 39), unsern des Tunnels der Leipzig-Dresdner Gisenbahn,

²⁾ Mineralogisch-geognoftische Reise nach dem Ural, bem Altai und dem caspischen Meer, von Gustav Rose. Erster Band. Berlin 1837.

sieht man in einer kleinen Schlucht ben Granit, auf eine Erstrettung von wenigstens 20 Fuß, beutlich über ben Pläner-Ralk hinweg-gelagert, dessen Schichten sich mit 20—30° Neigung gegen ben Granit einsenken (f. Fig. 39). Süböstlich von Hohenstein sieht man ben Granit ebenfalls auf Kreibeschichten liegen (f. F. 40)*).

In Bangen burchfest ber Granit andere Befteine außerproentlich oft, und man fieht ihn gangartig in allen Gebirgsbilbungen bis herauf zum Rreibegebirge. Gein Bortommen in großen, auf Spalten beraufgestiegenen, Maffen, in ben westlichen und füdlichen Alpen, woben man bie alteften Lagen bes Diluviums baran aufgerichtet fieht, beweist, bag er felbft noch in fpaterer Beit aus bem Erbinnern heraufgestiegen ift. Gan oft fleht man Granitgange in Gneis, wie bieg insbesondere im Schwarzwalbe, in Schottland, in Schweben u.f. w. beobachtet werben fann. Gangartig ift namentlich bas Borfommen bes Granite im fcandinavischen Gneisgebirge, und es find insbesonbere bie Granitgange ber Lanbichaft "Dalarne" mertwurbig burch bie Mineralien, welche Gahn und Bergelius barinn in ben Umgebungen von Fahlun entbeckt haben. Man erinnere fich, daß in ben Graniten von Finbo und Brobbbo bie feltenften Mineralien, Gabolinit, Santalit, Orthit, Dttrocerit, und viele andere aufgefunden worden find.

In Sachsen find besonders die Umgebungen des Städtchens "Penig" durch Granitgänge ausgezeichnet, die theils den Gneis, theils den Beißstein durchsehen, und viele interessante Mineralien, Lithon=Glimmer, Amblygonit, Schörl u.f.w. einsschließen.

Befonders zahlreich kommen Granitgänge im Schiefergebirge von Cornwallis vor. Sie laufen von großen Granitmassen aus, die unter den Schiefern liegen, dringen in verschiedener Stärke und manchsaltiger Berzweigung in dieselben hinein, und keilen sich zuletzt in feinen Abern aus. Der Thonschiefer wird von den Bergleuten daselbst "Killas" genannt. In den Granitgängen sindet man öfters Bruchstücke davon, und er ist an der Gränze

^{*)} S. die Lagerungsverhältnisse von der Granze zwischen Granit und Quadersandstein ben Sobenftein u.f.w., von B. Cotta. 1838.

in der Negel sehr hart, dunkel gefärbt und häusig dem Hornsels bes Harzes ähnlich. Fig. 41 stellt das Vorkommen eines Granitzganges im Killas des Cap Cornwall dar. Der Granitgang ist seches Zoll mächtig, und hat sowohl die Killas-Schichten, als einen Quarzgang verworsen. Senkrecht auf seinen Begränzungs-flächen stehen gegen seine Mitte lange Schörl-Nadeln. Kleine Schörl-Nadeln liegen auch in der Mitte des Ganges, der aus kleinkörnigem Granit besteht. Von großblättrigem Feldspath umgeben, liegen Schieferbrocken in dem Gange. In seinem Liegenden lausen Feldspathtrümmer von der Gangmasse ab, und zwissche die Killas-Schichten hinein.

Mehrfältig sieht man auch Gänge von Granit in Granit. Es durchsehen nehmlich nicht seiten Gänge von seinkörnigem Granit eine grobkörnige Granitmasse, und umgekehrt. Meistens ist mit der Berschiedenheit des Korns auch die Färbung verschieden, und die Gänge sind daher in der Regel keicht zu unterscheiben. Schöne Benspiele solcher Borkommnisse dietet die Gozgend von Heidelberg, von Earlsbad und Marienbad dar, das Granitgebiet des Schwarzwaldes und die Granitzbildungen des Fassathals, in den Umgebungen von Predazzo. Um Schwarzwalde unterscheibet man selbst größere Stöcke von Granit, die in einer durch Masse vorwaltenden Granitbildung von anderen mineralogischen Characteren eingeschlossen sind, und man sieht den stocksörmigen jüngeren Granit in Zacken in seine granitische Umgebung eingreisen (Schiltach im Kinzig-Thal).

Richt felten führen die Granitgange, zumal wenn sie grobvoer großförnig sind, schön ausernstallisierte Mineralien, wie
schon oben ben ben schwedischen und sächsischen Granitgangen angegeben worden ist. Es zeichnen sich baburch namentlich auch
Gange von grobförnigem Granit in der Rähe bes Imensecs
aus, in N.D. von Miask, woselbst in Menge schöne, braune
Zirkone, Glimmersäulen von einem Fuß Durchmesser, serner
Spinell, Granat, Apatit, brauner Demantspath,
grüner Feldspath, unter dem Namen "Amazonenstein" bekannt,
u.m.a. vorkommen. Auch scheinen die Gelsteinbrüche von Mursinsk
in Granitgängen zu liegen, welche Berg-Ernstalle bis zu 6 30ll
Durchmesser, Feldspath-Ernstalle von Fußgröße, serner Albit,

Glimmer, Schorl, Granat, Topas, Beryll u. e. a. einschließen. Sehr oft sehen im Granite Quarzgänge auf, die bisweilen schön crystallisterte Bergerystalle, Amethyste, in höhlungen enthalten. Die sogenannten Erystall-Keller sind nichts anderes, als größere Drusen auf solchen Gängen, und bekanntlich sindet man in ihnen oft reiche Ausbeute an Berg-Erystallen. Auch die Amethystbrüche unfern Mursinst werden auf solchen Quarzgängen betrieben. Man ersieht aus den angeführten Thatsachen, daß Granit zu verschiedenen Zeiten, und in verschiedenen Gebirgsbildungen, ja selbst innerhalb eines schon vorhandenen Granitgebirges, herausgestiegen ist.

Richt felten sieht man auch fremde Gesteine, theils in Gangen, theils stockförmig im Granit liegen, oder denselben davon durchbrochen. hieher gehören namentlich die in Granitbildungen öfters vorkommenden Porphyre, Grunsteine, Serpentine, Basalte, Pechsteine.

Vorkommenden Erzgänge. Im Schwarzwalde liegen darinn bie reichen Kobalt= und Silbergänge ben Wittichen und Schiltach, viele Bleyglanzgänge, Eisen= und Braunsteingänge im füblichen Schwarzwald. In Cornwall liegen die Zinnerzslagerstätten darinn, ebenso in Sachsen und Böhmen. Mehrefältig treten auch an den Gränzen des Granites Erzlagerstätten auf, wie zu Badenweiler, im südlichen Schwarzwald, im Thal von Vicdesso, in den Pyrenäen, im Thale von Champoléon und Beauvoisin, im Département des Hautes Alpes. An assen diesen Orten scheint die Absehung von Erzen gleichzeitig mit der Erhebung des Granites und seinem Ausstelgen aus dem Innern erfolgt zu sehn.

Die Structur des Granits ist gewöhnlich parallelepipedisch. Die Blöcke sind oft zu imposanten Felsen vereinigt, die man in malerischen, mauerförmigen und ppramidalen Gestalten in jedem Granitgebirge sieht. Isolierte Granitselsen zeigen sich manchmal magnetisch, und geben bisweilen eine starke, magnetische Polarität zu erkennen. In dieser Beziehung sind die Schnarcher Klippen bey Schierke am Harz von besonderem Interesse. Sie stehen isoliert in dem Walde an der rechten Thalseite, wenig

über Schierke, und find bes Besuches, sowohl megen ihres aus regelmäßigen Granitstücken zusammengesehten Baues, als wegen ber ausgezeichneten, magnetischen Beschaffenheit, vor vielen ansbern werth.

Die Formen bes Granits zeigen fich fehr verschieben, je nachbem er in fleinern Dimensionen und in niebrigeren Maffen, ober aber in großer Entwicklung auftritt und hohe Bebirge que fammenfeht. Im erfteren Falle zeichnet er fich burch fanft verflächte, gerundete und fuppenformige Berge aus. Die Abhange find gewöhnlich bauchig, und fallen gleichförmig gerundet ab. Ginzelne fleinere Sugel feben aus wie Bollfacte. Die Thaler bes niedrigen Granitgebirges find flach. 3m höhern Gebirge aber, wo ber Granit in großen gufammenhangenben Maffen erfcheint, ba fleigt er häufig in hochgewölbten Domen auf, und zwischen jahen Abhangen ziehen fich tiefe Thaler bin, beren schmaler Grund oft ganglich von bem rauschenben Bergwaffer eingenommen ift. Baufig bilbet er auch zerspaltene, nachte Felsftode und wilbe Schluchten, die zwischen hoben Felsabsturgen bingieben. Die Thäler tragen nicht felten bas Geprage einer aufgebrochenen Spalte. Das zeigen unverfennbar bie alpinifche Rluft ber Rogtrappe am Sarge und bie wilbromantischen Thäler bes Schwarmalbes.

Erreicht ber Granit die Sohe bes Alpengebirges, bann bilbet er jene zerrissenen zackigen Felsgestalten, deren wunderbare Bildung den Blick des Reisenden so unwiderstehlich fesselt, jene spissen Hörner, Thurme und Pyramiden, die und in den Umgebungen des Montblane als himmelanragende Colosse entgegen treten.

Eine ganz merkwürdige Erscheinung, die uns in vielen Granitgebieten überrascht, sind Anhäufungen loser Blöcke am Abhange und an den Seiten, und bisweilen selbst auf den Gipfeln der Granitberge. Sie versperren manchmal die Thäler so, daß das Wasser sich brausend von Block zu Block stürzt. Gewöhnlich liegen die Blöcke wild und chavtisch durch einander geworfen, oder über einander hingestürzt, und gleichen stellensweise, wo sie aufgethürmt liegen, Burgen und Ruinen.

Das Bolf nennt folde Blodanfammlungen "Felfenmeere,"

Teufels mühlen. Man sieht ausgezeichnete Bepfpiele bavon am Ramberge, am Harzgebirge, an mehreren Puncten im Fichtelgebirge, im Schwarzwalbe u.f.w. Diese Felsenmeere sind nicht eine Folge der Verwitterung; die Blöcke sind so frisch, eckig, ohne alle Beymengung von Gruß und kleinerem Geschiebe, daß man ihre Entstehung nicht der Verwitterung zusschreiben kann. Auch ist nicht begreistlich, wie da, wo sie nur auf den Gipfeln der Berge angetrossen werden, nur an solchen Stellen gerade die Verwitterung gewirkt haben soll, oder wie sie über einander ausgehäuft werden konnten, wo kein Herabsallen von höhern Puncten möglich war.

Die Ursache ber Entstehung bieser Felsenmeere ist, nach Leopold v. Buch, in der gewaltsamen Erhebung des Granits zu sinden, woben sie sich durch die heftige Erschütterung und durch Reibung und Stoß gegen die Ränder, von der vesten Masse losgetrennt haben. Die Blöcke liegen auch vorzüglich an den Rändern der Granitmasse, in der Rähe tieser, spaltensförmiger Thäler, die den Granit an seinem tiesen Abfall durchschneiben. Dieses Verhältniß zeigt sich am Ramberge, dem gegenüber die Rostrappeskluft. Auch die Granitblöcke am Rehberge, an der Achtermannshöhe, so wie diesenigen zwischen Braunlage und Schierke, liegen am Rande des Granitgebirges, und unter ähnlichen Umständen sieht man Teuselssmühlen im Fichtelgebirge und im Schwarzwalde.

Der Granit erscheint in Europa in allen Höhen, vom Meeresspiegel an, bis zu ben größten Höhen, zu welchen die Gebirge in diesem Welttheile ansteigen. Um Montblanc erreicht er die größte Höhe (15,000 Fuß), bis zu welcher das europäische Gebirge ansteigt. Seine Verbreitung ist ganz allgemein, wie wir schon im Eingange bemerkt haben. Er bilbet, jedoch nicht in ganz zusammenhängenden Massen, die Centralkette der Alpen, ist am Schwarzwalde, in den Vogesen, im Thüringer Wald, Fichtelgebirge, Harz, Erzgebirge, Riesengebirge entwickelt und bereits in allen andern, europäischen und außereuropäischen, Gebirgen, wie am Ural, Altai, in Nord-America, Brasilien, in Central-America, in Aegypten, Süd-Asseica, am Himalaya u.s.w.

Spenit.

Der Spenit zeigt im Wefentlichen biefelben Berhaltniffe, wie Rimmt biefer Sornblende auf, fo wird er fpenit= artig, und nimmt baben ber Quarg ab, fo geht er fo allmählich in mahren Spenit über, bag man feine icharfe Granze angeben fann. Der Spenit ericheint in Stoden, Reilen und Gangen in geschichteten und ungeschichteten Gebirgebilbungen, und an feinen Granzen nimmt man Diefelben Contact-Bildungen mahr, welche benm Granit beschrieben worden find. Gine ber ausgezeichnetsten Localitäten für bie Beobachtung biefer Berhaltniffe ift ber Monsoniberg in Sab-Tyrol, allwo an ber Stelle, welche "Le Selle" beifit, ber Spenit mit Kalfftein in Berührung fteht. Der Ralf ift fornig, und in ber Bone, in welcher Spenit in ben Ralf ein= gebrungen und bamit verschmolzen ift, liegen ausgezeichnete Erys stalle von Granat, Befuvian, Spinell und Augit. Gin Lagerungeverhaltniß zwischen Spenit und Gebimentschichten, benjenigen amifchen Granit und bem Flongebirge ben Sobenftein analog, ift burch Fig. 42 reprafentiert. Gie ftellt ben großen Steinbruch ben Beinbohla, unfern Dreeben, bar. Sier liegt ber Spenit weithin auf bem Planerfalt, ben man feit mehr als 20 Jahren barunter hervorarbeitet, woben ber untergrabene Gpenit immer nachfturgt. Der bereits eingebrochene Theil beffelben mag icon über 50 Rug betragen *).

Sehr oft sieht man den Spenit in Berührung mit kalkigen Gesteinen im südlichen Norwegen, wo er in der Gegend von Frederiksvärn und Laurvig, sodann in den Umgebungen von Christiania und Brevig, eine Neihe interessanter Evnztactverhältnisse darbietet.

In vielen Fällen bevbachtet man den Spenit in Besellschaft von Granit, Uneis, Felbsteinporphyr und verschiedenen amphibolischen Gesteinen, und sein Auftreten in den Schiefern des Uebergangs= gebirges ift vielfältig wahrzunehmen. Grünftein, Porphyre, Basalt burchsehen ihn bisweilen in Gängen.

Erzgange fommen felten in ihm vor. Es gehören hieher

^{*)} Bergleiche die oben angeführte Schrift von B. Cotta.

bie filberführenden Gange von Comanja und Quebraloma in Mexico, die goldführenden Brauneisensteingange zu Santarosa be los Osos u. e. a.

Seine Berbreitung ist weit geringer, als die des Granits. Im stillichen Norwegen, in Schweden, am Ural, auf Grön= tand schließt er Zirkon= Erystalle ein (Zirkon= Spenit). In Deutschland kann man ihn in den Elbegegenden Sachfens, in den Umgebungen von Weinheim und Auerbach an der Bergstraße, im oberen Innthal beobachten. Stärker entwickelt tritt er in Schottland und in Nord und Sid-America auf.

Feldftein-Porphyr.

Der Porphyr, mit einer Grundmaffe von bichtem Felbftein, tritt haufig in Bangen und Stocken im cryftallinifchen Schiefergebirge, namentlich im Gneis, auf, und zeigt fich oft in naher Berbindung mit porphyrartigem Granit, in welchen er auch ju verlaufen icheint. Er ift ausgezeichnet burch in ihm liegende Binnerglagerftatten. Es liegen nehmlich barinn bie Binnerge von Altenberg, Binnwald und ber Sierra be Guanaguato. Im Schwarzwalbe fommt biefer Porphyr vielfältig in ber Rabe von Erzgangen vor, bie im Oneis liegen, und bie Bange burchfeben felbit ben Porphyr, fo bag er in einer naberen Beziehung zu mehreren fchwarzwäldifchen Erglagerftatten gu fteben fcheint. Ausgezeichnete Abanderungen biefes Porphyre find ber Glf. baler, der Altaifche und ber antite, rothe Felbfteinporphyr, welche wir gu prachtvollen Bafen verarbeitet feben. In Cornwallis, wo er "Elvan" genannt wird, burchfest er vielfältig bas erzführende Thonschiefergebirge.

Da bie Grundmasse bieses Porphyrs sehr vest ist, und ber Berwitterung lange widersteht, so ragt er häusig in Felsen, die nackt, schroff, grotest sind, hervor. Gine ber interessantesten Stellen dieser Art ist ber Issenberg, im Regierungsbezirk Arnsberg in Westphalen. Dort ragen, am nördlichen Abhange des genannten, bewaldeten Bergrückens, 5 isolierte Porphyrmassen, bekannt unter dem Namen der "Bruchhauser Steine," hoch aus dem Thonschiefergebirge hervor. Ihr Anblick ist überraschend, wenn man sie vom nahen Giersbach Thal aus gewahr wird.

Unzählbare Blöde, die sich von ben mauerartigen Porphyrfelsen abgelöst haben, bedecken den untern flächern Abhang des Issensberges. Giner dieser Porphyrfelsen, der Feldstein, beherrscht den Gipfel des Berges. Der Thonschiefer ist in der Nähe des Porphyrs verändert, und namentlich sind in den Porphyr hineinsragende Thonschieferkeile sehr vest, hart, und der Grundmasse des Porphyrs ähnlich.

Quaraführender Thon-Porphyr.

Die Grundmasse bieses Porphyrs ist jederzeit thonig, und in berselben liegen immer kleine, wohlausgebildete Quarzerystalle. Riemals sehen wir diesen Porphyr in die ernstallinisch-körnige Granitmasse verlaufen, dagegen häusig in eine unreine, erdige Thonsteinmasse, in einen rothen, schweren Eisenthon. Sehr oft wird er blasse, mitunter selbst schlackenartig, und gar nicht selten verlauft er in einen achatsührenden Mandelstein. Die Farbe seiner Grundmasse ist vorherrschend roth. Doch kommen häusig unreine, graue, weiße, violette Färbungen vor.

Bas nun bicfen Porphyr gang befonders auszeichnet, bas ift feine innige Berbindung mit Sandftein= und Conglomerat= Maffen, Die man fo gang gewöhnlich um ihn gelagert fieht, und die fo häufig Bruchftucte feiner Maffe einfchließen, bag man baburch auf Die nabe Beziehung bes Porphyre zu jenen Trummergesteinen aufmertfam gemacht wird. Liegen bie Erummergefteine im Innern ber Porphyrmaffen, in ben Thatern zwischen benfelben, fo zeigen fe gewöhnlich alle Gigenschaften ber Reibungs-Conglomerate. Un ber Außenseite ber Porphyre find die Conglomerate gewöhnlich beutlich geschichtet, und offenbar unter Ginfluß bes Baffere gebilbet worden. Do geschichtete Bilbungen mit biefem Porphyr in Berührung ftehen, ba zeigen fie gang biefelben Beranderungen, die fie im Allgemeinen an Stellen mabrnehmen laffen, wo von unten heraufsteigende, plutonische Gesteine auf fie eingewirkt haben. Gehr oft fieht man biefen Porphyr in ben Bildungen bes Rothliegenden, und an fehr vielen Orten auch in naber Beziehung zum Steinfohlengebirge, wie in ber Wegenb von Salle, ben Balbenburg in Schlesien, im Saarbruden fchen u.f.w., fo bag man langere Beit ber Mennung

war, er gehore mefentlich jum Steinfohlengebirge. Gein fpateres Eindringen in seine Schichten, das fich fo vielfach burch Beranberungen ihrer Stellung ju erfennen gibt, lagt jeboch feinen 3weifel übrig, daß zwischen biefem Porphyre und bem Steine fohlengebirge feine andere Beziehung vorhanden fen, ale bie allgemeine ber plutonischen Daffen gegen bie neptunischen. Bisweilen verschwindet ber Quarz, und ftatt beffen erfcheint bornblende ober Mugit in ber Grundmaffe. Dadurch nabert fic Diefer Porphyr bem Melaphyr. Das ift namentlich mehr= fältig benm niederschlesischen Porphprgebirge ber Fall. Die Structur biefes Porphyre ift bald plattenformig, bald faulenartig. Als untergeordnete Maffen liegen in bemfelben öfters Stode von Thon, wie z. B. in ber Begend von Salle und ben Oberfird im Schwarzwalde. Erzvorfommniffe fieht man barinn felten. Ginige find in Schlefien, in ber Rahe von Gottesberg, befannt. Un ber Bergftrage fieht man ben Schriesheim Trummer von Gifenglang und Rotheifen. fein barinn.

Die Formen bieses quarzsührenden Thonporphyrs sind im Ganzen weniger rauh und mehr gerundet, als die des Feldsteinsporphyrs. Er tritt weit öfter, als dieser, in größeren Massen und in mehr gruppierten Bergen aus. Diese sind häusig Kegel, Dome, und in der Regel steil. Aus der Ferne schon vermuthet man, wo man die schnell aufsteigenden, kegelförmigen oder gewöldten Berge in isolierter Stellung sieht, diesen Porphyr anzutressen. Die Thäler dazwischen sind enge, tief, und oft nichts anderes als aufgebrochene Spalten.

Die Verbreitung dieses Porphyrs ist beträchtlich, er tritt namentlich an der Südseite der Alpen auf, vom Fassathat an oftwärts die Reichenhall, und weiter fort durch Kärnthen und Krain, und durchaus in naher Beziehung zu dem dortigen großen rothen Sandsteingebilde. Man sieht ihn ferner, und zwar vorzüglich aus den Bildungen des Nothliegenden oder des Steinstohlengebirges hervorragend, am Thüringerwald, am südslichen Harzand, in Niederschlessen, im Saarbrückensschen, im Schwarzwalde, wo er durch Granit, Uneis, Thonsschiefer, Steinkohlengebirge und Rothliegendes

burchgebrochen ist. Ferner sieht man ihn in Schottland, Fr. land, in America.

Grünftein.

Dieses, aus Albit und Hornblende bestehende Gestein hat bas Unglück mehrfältiger Tausen gehabt, und daben bie Namen Diorit, Diabase, Aphanit erhalten. Seit langer Zeit nennt es der Schwede "Trapp," was so viel heißt als Treppe, und sich auf das treppenförmige, abgestufte Ansehen seiner Felsen bezieht. Wir wissen aus den lehrreichen Untersuchungen von G. Rose, daß viele Grünsteine, namentlich diejenigen des Urals, den Doleriten und Melaphyren nahe stehen.

Dieses Gestein durchsett in manchfaltigen Abanderungen, in Trummern, Gangen, Keilen, Stöcken, das crystallinische Grundgebirge und das Uebergangsschiefergebilde in allen Ländern. Nicht selten sieht man es in plattenförmigen Lagen zwischen den Schichten, und kuppenförmig über denselben. Dieß hat zu der lange vestgehaltenen Ansicht geführt, daß ber Grünstein dem Schiefergebirge als besonderes Glied angehöre, oder nach deffen Bildung auf dasselbe abgeseht worden sen; allein genauere Untersuchungen stellten in neuerer Zeit seine Analogie mit den plutonischen Massen in das klarste Licht.

Das Fichtelgebirge bietet in bieser Beziehung besonders interessante Berhältnisse bar. Die Conglomerate, aus vorherrsschenden Trümmern von Grünstein, Feldstein und Granit zussammengeseht, welche dort die Grünsteinkuppen mantelsörmig umziehen, erscheinen als wahre, ohne alle Mitwirkung des Bassers gebildete Reibungs-Conglomerate, und zeigen gar deutlich, wie der Grünstein, gleich den übrigen plutonischen Gesteinen, aus dem Erdinnern emporgestiegen, und durch die vorhandenen Bildungen herausgebrochen ist. Daben konnte sich die weiche Masse gar leicht etwas über die Obersläche verbreiten. Wenn nun das durchbrochene Gebirge leicht verwitterte, so mußte mit der Zeit die Grünsteinmasse, welche aus der Spalte herausgetreten war, den Anschein einer ausgesehten Kuppe erhalten.

Srünsteines, der in manchen Gebirgen fich darinn fo groß zeigt,

daß das Gestein wie ein Eisenerz benuft werden kann. Das großartigste Benspiel gibt in dieser Beziehung ber Taberg in Smäland. Er steigt 400 Fuß über den umliegenden Gneis hervor, enthält 21—32 Procent Eisen, und besteht am südlichen jähen Absturz, nach Hausmann, aus einer bennahe foliden Magneteisensteinmasse. Dieser Eisencoloß versorgt alle Hohöfen des nach ihm benannten Bergbezirks, und wird noch Jahrhunsderte lang reiches Material geben.

Nach Zinken sind viele Grünsteine des Harzes, ihrer ganzen Masse nach, von Eisenerz durchdrungen, und einige enthalten einen constanten Eisengehalt von 12—15 Procent. Wie so ganz das Eisen an den Grünstein gebunden ist, das zeigen vornehmslich die vielen Eisengänge im Zorger Grubenrevier, welche zum größten Theil darinn liegen, und nur in ihm erzsührend, im umliegenden Thonschiefer dagegen taub sind. Auch auf der Grube Neuerglockenklang, im Fichtelgebirge, kann man sich überzeugen, wie der Eisenstein an den Grünstein gebunden ist. Die Gebirgsart besteht hier aus concentrischeschaligen Kugeln, und viele derselben sind aus abwechselnden Schalen von thonigem Brauneisenstein und Grünstein zusammengeseht.

Auch andere Erze, namentlich Aupfererze, kommen im Grunflein, ober in feiner unmittelbaren Nähe, vor. Das große Grunfleingebirge im Norden von America hat, wegen seines Aupferreichthums, den Namen Aupfergebirge (Copper mountains)
erhalten, und am Ur al kommen zu Bogoslowsk, an der Granze zwischen Uebergangskalkstein und Grunstein, Granatsels
und Thonmassen vor, in welchen letztern reiche Aupfererze liegen.

Auch wahre Erzgänge liegen mehrfältig in Grünftein. So bie mehrsten Silbergänge in Siebenbürgen und Ungarn, welche auch Gold- und die interessanten Tellurerze führen. In Nord-Umerica liegen, in Nord-Carolina, Golberze barinn.

In selbstständigen, größeren Gebirgsmassen tritt ber Grunstein seltener auf. Er ist in der Regel mit Spenit, Felds
steinporphyr, Hornblendeschiefer und Melaphyren
vergesellschaftet. Schr häusig aber durchseht er in Gängen alle Gebirgsbildungen bis herauf zu den tertiären. Seine Formen
sind gewöhnlich fuppig und gerundet. Größere Grünsteinberge erheben sich schnell, und zeigen häufig jahe, öftere bennahe fenkerechte Felsabstürze. Die Abhänge sind meistens abgestuft, treppensörmig. Seine Verbreitung kann man allgemein nennen, da er bennahe in keinem Gebirge gänzlich fehlt. In großer Ausbehnung erscheint er am Ural und in Nord-America. In kleineren Massen in allen deutschen Gebirgen, sodann in Scandinavien, in England, und hier namentlich vielkältig im Steinkohlengebirge.

Serpentin und Gabbro.

Diese beiben Gesteine kommen sehr oft mit einander vor, und werden auch manchmal von Spperfthenfels begleitet ober repräsentiert. Alle diese Gesteine stehen auch in naher Beziehung zum Spenit und zu den übrigen amphibolischen Gesteinen. Sie erscheinen gewöhnlich mit ihnen in Gängen und Stöden im Granit, im Gneis und in den verschiedenen Bilzbungen des Sedimentgebirges.

Der Serpentin ist das Hauptgestein; man sieht ihn in allen Bildungen, und vielfältig in großen Massen, namentlich in den Alpen und hier durch das Kreidegebirge herausgebrochen. Zuweilen sieht man an seinen Rändern Reibungs-Conglomerate. Mehrfältig liegen Erze davinn, Schweselkies, Chromeisen, Magneteisen, und nach den im Ural gemachten Bevbachtungen bilden Serpentin-stücke in Gold- und Platinseisen mehrfältig die Basis des Saudes, so, daß diese Metalle ihre ursprüngliche Lagerstätte wenigstens theilweise in Serpentinmassen zu haben scheinen.

Auf Kluften trifft man im Gerpentin häufig Usbeft, Magnesit, Opal, Chalcebon, Chrysopras.

Was die Verbreitung betrifft, so steht der Serpentin den mehrsten plutonischen Gesteinen nach. In großen Massen erscheint er in den Alpen, namentlich in den südlichen und in den bstlichen, zumal in Graubündten, am Septimer= und Julier= Paß und im Davos. In anschnlicher Entwickelung erscheinen Serpentin und Gabbro auch in Süd-Ligurien, auf Corsica, im Frankensteiner= und Zobtener= Gebirge, am Cap Lizard in Cornwall, in Nordamerica, Norwegen, auf den Shetlandsinseln u.s.w. Den Hypersthensels hat man

namentlich auf ber Insel Sine, an ber Labrador-Rufte und an ber Westfüste von Grönland beobachtet.

Bon den Lagerstätten ber Erze.

Bir haben ben ber Beschreibung ber verschiedenen Gebirgsbildungen jederzeit das Borkommen ber Erze erwähnt, die eigentlichen Lagerstätten berfelben aber nicht weiter geschildert.

Die wichtigften Lagerftatten find bie Gange. Bir muffen uns barunter Spalten vorftellen, welche mit Erzen und fremdartigen Mineralien ausgefüllt find. Diefe Ausfüllungemaffe bat Die Bestalt einer Platte. Die Bangfpalten burchfchneiben bie Bebirge in ben verschiedensten Richtungen. Sie find naturlich junger als bie Gefteine, welche fie durchfeben. Dan beißt fie Erzgange, wenn fie mit Erzen, Gefteinegange, wenn fie mit Besteinen ausgefüllt find. Bas ben Bang einschließt, heißt man Rebengeftein. Schneibet ber Bang bas Bestein in einem Schiefen Bintel, fo heißt man benjenigen Theil bes Rebengeffeins, ber fich unter bem Bang befindet, bas Liegenbe, benjenigen Theil bagegen, welcher über bem Bang liegt, bas San = genbe. Den Abstand bes Sangenden vom Liegenden, alfo bie Beite der Spalte, ober die Starte der fie ausfüllenden Maffe, beift man Mächtigfeit. Diefe ift außerordentlich verschieden, und variiert von einigen Einien bis zu vielen gachtern. Der größte Theil ber Gange hat jeboch eine Machtigfeit von einigen Bollen bis zu höchstens 3 Lachtern. Auch bleibt biefe nicht in ber ganzen Erstreckung gleichmäßig biefelbe. Balb ift bie Spalte weiter, ber Bang machtiger, balb enger, ber Bang ichmacher. Die Längenerstreckung ber Gange, ober ihr ins Felbschen, unterliegt mancherley Berfchiebenheiten. Biele Gange giehen fich nun auf furge Strecken fort, andere bagegen Stunden weit. Richtung, die fie beobachten, Streichen genannt, macht gewöhnlich fleinere und größere Biegungen. Bas ihr Riedergehen in bie Tiefe betrifft, fo hat man biefes noch nirgende bie bahin verfolgt, wo es aufhort. Man hat bisher, felbft in ben tiefften Gruben, noch niemals bas mahre Ende eines Banges nach unten gefunben, und es ift baher mahricheinlich, daß fie fehr tief niebergehen. Die Reigung, welche bie Gange gegen ben Borizont

haben, ift außerorbentlich verschieben. Geringe Reigung ift jeboch felten, und ben weitem bie mehrften Bange find zwifden 60 und 90° aufgerichtet. Ift bas Debengeftein gefchichtet, fo fieht man, baß in ber Regel bas im Sangenden bes Ganges befindliche Bebirgeftuck fich gefenkt hat. Die Gangfpalte hat alfo eine Berichiebung ber Gebirgeftude gur Folge gehabt, ober eine fogenannte Bermerfung hervorgebracht. Daffelbe haben auch Rlufte bewirft, und man fieht bie Bange felbit burch biefe gefchnitten und verschoben. Die Gentung gefchieht immer nach ber Falllinie eines Banges, und bie getrennten Stude zeigen in einem horizontal-Durchschnitt eine Scitenverschiebung. Gehr oft burchfeten die Bange einander felbft, und ba find bann immer Die burchfesten bie alteren, und die burchfegenden bie jungeren, verwerfenden (Fig. 43). Die Mineralien, welche als die gewöhnlichsten Ausfüllungsmaffen ber Gange erscheinen und bie Erze begleiten, heißt man Gangarten, fie find: Quarg, Ralf: fpath, Schwerfpath, Fluffpath, Braunftein, Thon. Die Erze bilben gewöhnlich ben geringeren Theil ber Ausfüle lungsmaffe ber Gange. Gie wechseln gewöhnlich ftreifenweise mit ben Gangarten ab, ober find barinn eingefprengt, fullen 3wischenraume aus. Gehr oft liegen Bruchstücke bes Neben= gefteine in ber Gangmaffe, und Trummer von Gefteinen, welche in berjenigen Tiefe, in welcher man ben Bang fennt, nicht als Rebengeftein auftreten, und bie fomit aus größerer Tiefe gu tommen icheinen. Erze und Bangarten liegen häufig ichalenformig über einander. Da nun eine Schale immer ichon vollenbet gewesen fenn muß, ehe fich eine andere barüber legen fonnte, und man die verschiedenartigften Mineralfubstanzen gleichartig über einander liegen fieht, fo muß ein langer Boitraum verfloffen fenn, bis ihre Bildung vollendet mar. Sohle Raume auf ben Bangen, die mit Ernftallen ausgefleibet find, beißt man Drufen. Bollig glatte, ober parallel gefurchte, fpiegelnbe 26= lösungeflächen heißt man Spiegel. Sie geben einen beutlichen Beweis von Senfungen mahrend ber Gangbilbung; benn fie find burch Reibung ber auf einander liegenden Daffen, mabrend bes Rutichens, entstanden. Man fieht fie fehr oft an ben Geiten= wanden bes Gangraumes, an ben Saalbanbern. Gange,

welche einander parallel streichen, haben bfters eine gleiche Ausschlungsmasse, und verhalten sich, wenn sie mit Gängen einer andern Richtung zusammentveffen, gegen diese im Allgemeinen gleich. Daraus läßt sich abnehmen, daß sie unter benselben Umständen gleichzeitig entstanden sehn mussen. Solche in Streisen und Ausfüllung übereinstimmerde Gänge begreift man unter dem Namen einer Gang formation.

Von der hauptmasse eines Ganges gehen häufig kleinere Gange, sogenannte Trümmer, ab, die sich entweder nach einiger Erstreckung auskeilen, oder in Bogen wiederum zurücklausen. Das Nebengestein ist in der Rähe der Gänge meistens verändert. Bestigkeit und härte sind verändert, und die Beschaffenheit wird gewöhnlich erdig oder thonig. Nicht selten ist es noch mit Erzetheilen mehr oder weniger imprägniert.

Bielfältig sieht man, zumal in den oberen Theilen der Gänge, sowohl die Erze, als auch die Gangarten, in einem Zustande, der von ihrem ursprünglichen oft sehr verschieden ift. Die Erze sind gewöhnlich orndiert und gefäuert. Die verschiedenen mineralischen Metallsalze, die kohlensauren, schwefelsauren, phosphorsauren, arseniksauren Bled und Kupfererze, werden vorzügslich in den oberen Theilen der Gänge gefunden, wohin die Ginzwirkung der Utmosphäre dringen konnte. Gänge, welche in der Tiese Spatheisenstein führen, zeigen in den obersten Theilen gewöhnlich Brauneisenstein, und häusig in stalactitischen Gestalten.

Befinden sich Erze zwischen den Schichten des Flöhzebirges oder den Schiefern des ernstallinischen Grundgebirges, so daß ihre Lage und Ausbehnung nach derjenigen der Schichten oder Schiefer bestimmt wird, so heißt man ein soliches Erzvorkommen ein Lager. Diese unterscheiden sich also von den Gängen das durch, daß sie Schichten nicht durchschneiden. In den mehrsten Fällen, und namentlich da, wo sie mit plutonischen Gesteinen in Verbindung stehen, ist es sehr wahrscheinlich, daß sie, nach der Bildung der Massen, worinn sie jeht liegen, eingesdrungen sind. Ein Lager, im wahren Sinn des Wortes, muß alle Kennzeichen an sich tragen, daß es gleichzeitig mit dem einsschließenden Gestein gebildet worden ist.

Durchfeben viele fleine Gange eine ftodformige Gefteinsmaffe,

8. B. von Granit, Porphyr, so nennt man bieses Erzvorkommen Stockwerk. Rester und Pupen nennt man Erzvorkommniffe, welche unabhängig von der Structur des einschließenden Gebirges, und mehrentheils mit sphäroidischer Gestalt barinn liegen.

Emporhebung ber Gebirgefetten.

Um Rande bennahe aller Gebirgefetten fleht man Gebiment fcichten fich in horizontaler Lage bis gum Fuß ber Berge er-In ber Rahe bes Gebirges aber zeigen fie fich mehr ober weniger aufgerichtet, an bie Abhange angelehnt, und nicht felten fleigen fie fart aufgerichtet bis gur Sohe bes Bebirges hinan. Gewöhnlich zeigt aber nur ein Theil ber Flongebirgs fchichten biefe Aufrichtung, ein anderer nicht, und man fann baber ben jedem Gebirge Flogichichten unterfcheiben, Die aufs gerichtet find, und folde, Die in ihrer urfprunglichen horizontalen Lage fich am Fuße beffelben befinden. Die aufgerichteten Schichten zeigen nun gang unzweydeutig bie Emporhebung ber ernstaffinifchen, fchiefrigen ober maffigen Gefteine an, gegen welche bie Flohichten angelehnt fint. Das geognoftische Alter berjenigen Schichten, Die horizontal am Fuße eines Gebirges liegen, bienen gur Beflimmung bes Alters ber erhobenen Bilbungen, benn es ift flar, bag bie Beit bes Beranffteigens einer Rette nothwendig zwischen bie Ablagerungszeit ber baran aufgerichteten, und ber bis ju ihrem Fuße horizontal fortliegenten Schichten fallen muß. Die Schichten, welche wir aufgerichtet feben, waren fcon vorhanden, ale bie ernftallinischen und maffigen Bildungen beraufgeftiegen find; bie horizontalen Schichten bagegen haben fich erft fpater abgelagert. Da bie aufgerichteten und bie horizontal liegenten Schichten fcharf von einander gefchieben find, fo muffen wir annehmen, bag bie Emporhebung nicht allmählich mahrend eines langen Beitraums erfolgt ift, fonbern bag fie zwischen ben Ablagerungszeiten zweper auf einander folgenden Formationen schnell eingetreten ift, und von furger Dauer mar. Es wird immer mahricheinlicher, bag bie Gebirgefetten burch ungeheure Spalten heraufgefliegen find, welche fich in ber Erdrinbe, in Folge ihrer Abfühlung, gebilbet haben. Die Richtung ber gehobenen Schichten ift auch die Richtung ber Spalten. Man weiß,

mit welcher Beständigfeit und Unveranderlichfeit bas Streichen ber Schichten auf außerorbentlich große Strecken gleichformig anbalt, und wie auch fleinere Spalten, Die Bangespalten, fo häufig in einem Diffricte mit einander parallel laufen, und wie bie parallelen Bange in ihren übrigen Berhaltniffen viele Hebereinstimmung zeigen. Leopold v. Buch hat biefe Berhaltniffe ihrer Allgemeinheit aufgefaßt und auf die Richtung ber Gebirgefetten ausgebehnt. Er zeigte vor langer Beit ichon, bag bie Bebirge von Deutschland in vier icharf geschiebene Spfteme gerfallen, welche fich burch bie barinn vorwaltenben Richtungen unterscheiden. Elie be Beaumont hat biefe Berhältniffe in noch weiterer Ausbehnung erforscht und gezeigt, daß bie Aufrichtungen von gleichem Alter, im Allgemeinen auch in berfelben Richtung Mit Bugrundlegung ber Gabe: bag bie geneigten erfolgt find. Sedimentichichten burch Emporhebung ernftallinifcher Befteine aufgerichtete Schichten find, und bag in jedem Gebirgebiftricte alle gleichzeitig aufgerichteten Schichten auch allgemein eine gleiche Richtung haben, hat Beaumont in Europa bereite 12 Bebirgespfteme unterschieden, und mahrscheinlich fann man noch beren mehrere unterfcheiben. Daben zeigt fich fehr fchon, in wie fehr verschiedenen Beiten Die Gebirgefetten erhoben worden find, und wie gerade mehrere ber befannten, hochften und größten, Die Rette ber Alpen und ber Unden, zu ben jungften gehören.

Ende.

Register

ber

Mineralogie.

(Band I.)

Ä,

Abrazit, S. 173. Abfat aus Geen, 612. Absätze, 552. Achat, isländischer, 145. Alchatjaspis, 145. Adererde, 536. 588. Ablerftein, 332. Adular, 189. Agalmatolith, 197. Alfmit, 262. Alftinot, 265. Allabaster, 246. Allaun, 283. Alaunfels, 286. Allaun, romifcher, 286. Allaunsalz, octaëdrisches, 283. Allaunschiefer, 512. Allaunstein, 285. Allbin, 270. Allbit, 191. Allbitgranit, 485. Allanit, 200. Allochroit, 160. Alllovban, 206.

Alluvial-Detritus, G. 601. Alluvium, 580. Allluvium, altes, 631. Alluvium, neues, 580. Almandin, 159. Allpengebirge, 547. Allpenland, 547. Aluminit, 285. Alumiera ift Alaunfels, 286. Amalgam, 463. Amazonenstein, 190. Ambligonit, 187. Amethyst, 139. Amianth, 269. Ammoniaf-Maun, 284. Almmonium=Gifenchlorid, 306. Amphibol, 263. Amphigen, 180. Analdim, 171. Anatas, 344. Andalusit, 196. Undefit, 493. Anglarit, 360. Unhydrit, späthiger, 248. Unbydrit, ftrahliger, 249. Unnagung ber Felfen, 599.

Anorthit, S. 194. Anthophyllit, 266. Anthophyllit, blattriger, 266. Anthophyllit, strahliger, 266. Anthracit, 306. Unthrakolith, 233. Untiklinallinie, 569. Antimonblende, 440. Untimonblüthe, 345. Antimonglang, 435. Antimonglang, arotomer, 437. Antimonglang, prismatoidifch., 435. Alntimonglang, prismatischer, 434. Untimonfalche, 345. Untimonnidel, 409. Antimon=Octer, 349. Alntimon, rhomboedrisches, 461. Untimonfilberblende, 445. Anvir, 292. Apatit, 254. Alphanit ift Grunftein, 498. Aphthalose, 298. Alpophyllit, 270. Apprit, 165. Aguamarin, 155. Argile de Dives, 698. Argile plastique, 665. Argile Veldienne, 686. Arragon, 237. Urfenitblende, gelbe, 449. Arfenitblende, rothe, 450. Arfenitbluthe, 346. Arfenif, gediegenes, 462. Arfenitties, 406. Arfenitfies, arotomer, 408. Arfenitties, prismatifcher, 406. Arfenifnicel, 409. Arfenie, rhomboedrifcher, 462. Urfenitfilberblenbe, 446. Artefiche Brunnen, 683. Usbeft, 268. Ufche (im Bechftein), 733. Alfche, vulkanische, 788. Alfchenausbruch, 783. Alfchenzieher, 166. Asphalt, 315. Atakamit, 390. Alufgeschwemmtes Gebirge, 579. Aufreißen der Gebirgemaffen, 564. Alugit, 256. Alugitconglomerat, 522. Alugitfels, 260. 501. Augitporphyr, 505. Auripigment, 449. Ausbruch eines Bulcans, 780.

Ausbrüche der Torfmoore, S. 591. Ausgehendes, 562. Auswaschung der Gebirgsmaffe, 564. Auswürflige der Bulcane, 790. Auswürflige, 553. Auswönft, 370. Ausmaturin, 140. Arinit, 166.

B.

Bach, 555. Backtohle, 308. Baifalit, 259. Bante, 562. Ballasrubin, 216. Ballons, 549. Bandjaspis, 144. Barren, 605. Barnt, 272. Barnt-Harmotom, 173. Barnto: Calcit, 277. Barnterengstein, 173. Bafalt, 503. Bafaltconglomerat, 523. Bafaltdurchbrüche, 808. Bafaltgebilde, 805. Bafaltmanbelftein. 504. Bafalttuff, 523. Bafanit, 506. Bay, 547. Beilftein, 227. Beinbruch, 234. Berg, 543. Bergcompag, 562. Bergernffall, 137. Berafälle, 586. Bergflachs, 269. Berggruppe, 546. Bergholz, 270. Bergkette, 546. Bergtort, 269. Bergfalt, 745. Bergleder, 269. Bergmildt, 234. Bergruden, 544. Bergfalipfe, 587. Bergfeife, 213. Beraffürze, 586. Bergtalg, 317. Bergthäler, 553. Bergtheer, 318. Bernftein, 313. Berthierit, 439. Bernut, 154.

Beudantit, G. 184. Bildstein, 197. Bildung, feramische, 596. Bildung ber Gerolle, 596. Bildung, gegenwärtige, von Conglomeraten und Sandfteinen, 606. Bimsftein, 204. 494. Bimsftein-Conglomerat, 522. Binarfies, 402. Bitterfalt, 241. Bitterfalz, prismatisches, 299. Bitterfpath, 242. Bittermaffer, 300. Blättererz, 433. Blätterfohle, 308. Blätterstein, 499, 512. Blättertellur, 433. Blätterzeolith, 170. Blattkohle, 310. Blaublenerg, 426. Blaueifenstein, 357. Blauspath, 185. Blevantimoners, 436. Blen, arfenitfaures, 377. Blenchlorornd, 383. Blenchromat, 380. Blenerde, 384. Blenerg von Mendip, 383. Blen, gediegenes, 460. Blenglang, 426. Blenglang, heraedrifcher, 426. Blengummi, 383. Blenhornerz, 382. Blen, fohlenfaures, 372. Bleymolybdat, 378. Blenornd, natürliches rothes, 350. Blen, phosphorfaures, 377. Blen, rhomboedrifches, 374. Blenfcheelat, 381. Blen, schwefelfaures, 375. Blenschweif, 427. Blen-Tricarbonat, 374. Blenvitriol 373. Blenvitriol, tupferhaltiger, 375. Blenden, 440. Blode, erratische, 637. Blutftein, 329. Boden, 536. Bodeneis, 619. Bohnerz, 332. Bohnerggebilde, juraffifches, 697. Botfeife, 213. Bol, 214.

Bolus, 214.

Bologneserspath, G. 274. Bomben, vulcanische, 190. Boracit, 225. Borar, 293. Borarfaure, 293. Botrnogen, 303. Botrpolith, 281. Bournonit, 438. Bouteillenstein, 203. Bradford-Thon, 700. Brandschiefer, 511. Brauneifenstein, 331. Braunit, 336. Braunfalt ift Dolomit, 241. Braunkohle, 309. Brauntoble in der Grobfaltformas tion, 663. Braunfohle in der Kreideformas tion, 678. Braunkohle in der Molaffeformas tion, 658. Braunmanganers, 336. Braunmenaferg, 279. Braunspath, 241. Braunstein, 334. Braunfteinfies, 160. Braunfteintiefel, 365. Braunftein, rother, 364. Brenze, 306. Breunerit, 224. Brochantit, 390. Brockeltuff, 525. Brongniartin, 298. Bromzine, 386. Brongit, 261. Brunnen, artefffche, 683. Bucholzit, 199. Bucht, 547. Buntbleners, 376. Buntkupfererg, 415. Bunter Sandstein, 722.

C.

Eacholong, 141. 147.
Calcaire à Gryphées virgules, 690.
Calcaire de Blangy, 692.
Calcaire à polypiers, 699.
Calcaire grossier, 661.
Calcaire moëllon, 667.
Calcaire siliceux, 663.
Calcareous grit, 692.
Calcadonit, 357.
Candle-Coal, 308.
Eancelstein, 169.

Cannelfoble, S. 308. Cav, 547. Carbonblenspath, 370. Carboniferous limestone, 745. Carboniferous Group, 738. Carneol, 142. Cascalhao, 149. Cavolinit, 184. Cementwaffer, 304. Centralfette, 546. Centralvulcane, 796. Cererit, 366. Cerin, 200. Cerinstein, 366. Cerit, 366. Cerium, flußsaures, 367. Cerium, bafifches, 367. Cerornd, fluffaures mit fluffaurer Dttererbe, 367. Cerorndul, tohlensaures, 366. Ceplonit, 216. Chabasit, 171. Chalcedon, 141. Chalcedonnr, 141. Chalc lower, 675. Chalc upper, 675. Chalkolit, 397. Chiastolith, 184. Chimoo, 292. Chlorblen, 383. Chlorit, 177. Chloritschiefer, 177. 496. Chlorfalium, 289-Chlorophan, 253. Chloraphäit, 355. Chondrodit, 219. Christianit, 194. Chromeisen, 322. Chromeisenstein, 322. Chromers, prismatisches, 322. Chromodier, 349. Chromornd, 350. Chrnfobernll, 157. Chrnfolith, 217. Chrnfopras, 142. Cimolit, 211. Citrin, 137. Clay , Weald - , von Mantell , 686. Coal measures, 739. Colestin, 275. Collurit, 212. Colophonit, 161. Cols, 549. Columbit, 327, 328.

Condurrit. G. 296. Conglomerate, 520. Conglutinate, 479. Conglutinat=Structur, 479. Congregate, 531. Coralleninfeln, 608. Corallenfalt, 691. Coral-rag, 691. Cornbrash, 699. Cottunit, 383. Craq, 651. Craie, 673. Craie blanche, 675. Craie tufau, 675. Cronstedtit, 356. Ernstall, 33. Chanit, 198. Comophan, 158. Epprin, 162.

D.

Dachschiefer, 510. Datholith, 280. Davnn, 184. Deltabildung, 556. Demant, 148. Demantseifen, 636. Demantspath, 153. Desmin, 170. Diallag, 260. Diallage metalloïde, 261. Diamant, 148. Diaspor, 205. Diaroit, 162. Digeftivfalz, 289. Diluvial-Ablagerungen, 633. Diluvialeis, 646. Diluvialeifenerze, 639. Diluvialmergel, 647. Diluvialnagelfluh, 635. Diluvialtorf, 646. Diluvialtuff, 647. Diluvium, 631 Diopsid, 259. Dioptas, 388. Diorit, 498. Diploit, 197. Diphre, 182. Disthey 199 Difthen, 198. Dogger, 701. Dolevit, 502. Dolomit, 241. Domit, 492.

Drufen, S. 86. Duchtein, 234. Dünen, 603. Dupplicatfalz, 298. Dyclasit, 271.

Œ.

Cbenen, von den, 558. Cbelfteinseifen, 637. Ggeran, 162. Ginfenfung des Bodens, 613. Gifen=Untimoners, 439. Gifenblau, 360. Gifenblau, erdiges, 360. Gifenbluthe, 241. Gifenchlorur, 305. Gifenchrnfolith, 218. Gifenconglomerate, 522. Gifenepidot, 167. Gifenerde, blaue, 360. Gifenerde, grune, 359. Gisenerz, axotomes, 323. Gifengebilde des Oxfordthones, 698. Gifengebilde, rogensteinartiges, 698. Gifen, gediegenes, 451. Gifengesteine, 518. Gifenglang, 328. Gifenglimmer, 329. Gifenglimmerfchiefer, 518. Gifengranat, 160. Gifengranat, 160. Gifenhalvid, 305. Gifenties, heraedrischer, 399. Gifenties, rhomboedrifcher, 402. 405. Gifentiefel, 143. Gisenniere, 332. Gifenocker, rother, 330. Gisenopal, 147. Gisen, oxalfaures, 301. Gifenornd, schwefelfaures, 303. Gifenpecherz, 361. Gifenrahm, rother, 330. Gifenfalmiat, 306. Gifenfand, 518. 534. Gifenschiefer, 518. Gifensinter, 362. Gifenspath, 351. Gifenspinell, 216. Gifenthon, 210. Gifenthon-Conglomerat, 527. Gifenthon-Mandelstein, 509. Gifenthon-Sandstein, 519. Gifenvitriol, 302. Gieteller, 616.

Gislocher, S. 617. Gismaffen, 615. Eissvath, 189. Eflogit, 266. 501. Eläolith, 184. Glaterit, 316. Clectrum, 468. Elvan, 830. Encrinal limestone, 745. Engyaffe, 551. Enhndrite, 141. Entblößungethäler, 567. Epidot, 167. Erbfenftein, 235. Erdbeben, 780. Erdbrande, 819. Erdbrenze, 306. Erde, lemnische, 214. Erden, 135. Erdharz, gelbes, 313. Erdeobalt, 350. Erdfohle, 310. Erdöl, 318. Erdvech, 315. Erdvech, elaftisches, 316. Erdfalze, 283. Erhebung der Gebirgefetten, 839. Erhebungscrater, 792. Erhebungsthäler, 565. Erhöhung des Bodens, 595. Grinit, 394. Eruption eines Bulcans, 780. Gruptionsfegel, 802. Ernthronblenerz, 382. Erzbrenze, 319. Erze, gefäuerte, 351. Erzführung des bunten Sandsteins, 725. Erzführung des Granits, 826. Erzführung des Grundgebirges, 772. Erzführung bes Grünfteins, 833. Erzführung bes Reupers, 711. Erzführung des Roblenfaltes, 746. Erzführung der Kreide, 678. Erzführung des Lias, 704. Ergführung bes Melaphyrs, 812. Erzführung bes Muschelkalks, 718. Erzführung bes Porphore, 830. Erzführung bes Spenits, /829. Erzführung bes Todtliegenden, 737. Erzführung des Steintohlengebirges, 742. 744. Erzführung des Trachnte, 813. Erzführung des Uebergangsichiefers gebirges, 761.

Erzführung bes Bechsteines, S. 734.
Erzlager, 838.
Euchlorglimmer, rhomboëdrischer, 395.
Euchlormalachit, 395.
Euchlormalachit, pyramidaler, 396.
Euchroit, 393.
Eugenglanz, arotomer, 422.
Eutairit, 418.
Eurit, 486.
Euritporphyr, 486.
Ereterconglomerat, 738.

F.

Kahlerz, 423. Fall der Gebirgeschichten, 561. Faserkalt, 234. Kafertiefel, 199. Faserkohle, 308. Faserquarz, 141. Fafertorf, 535. Vaserzeolith, 169. Vaffait, 259. Federerg, 437. Federweiß, 246. Feldspath, 187.. Keldsvath apyre, 196. Feldspathgesteine, 484. Feldspath, glassger, 191. Beldfpath, orthotomer, 187. Feldstein, 190. Keldsteinvorphyr, 490. Relfenbeden, 584. Felsblöcke, 637. Kelestürze, 586. Fettbrenge, 317. Fettquarz, 140. Fettstein, 184. Feuerbrunnen 800. Feueropal, 146. Reuerstein, 142. Fibrolit, 199. Filtrirfandstein, 607. Rindlinge, 637. Fiorit, 145. Firne, 615. Klint, 353. Flöhdolomit, 234. Flongebirge, 670. Flöhleerer Sandstein, 744. Bluolith, 203. Fluorcerium, 367. Bluß, bichter, 253. Blugerde, 253.

Bluß, erdiger, S. 253. Blufgebiet, 555, Blußspath, 251. Fluß, spätiger, 252. Flysch, 679. Forest Marble, 699. Formationen, 571. Formationen, allgemeine, 572. Formationen, geschichtete, 578. Kormationen, massige, 578. Formationen, parallele, 573. Formationenreihe, juraffische, 684. Formationenr., thuringische, 710. Fortschaffung des Detritus ins Meer, 602.

Franklinit, 325. Fraueneis, 246. Fucoidenfandstein, 680. Fullers earth, 700. Fuß der Berge, 544.

G.

Gabbro, 500. Gadolinit, 200. Gagat, 310. Gahnit, 370. Galena striata, 428. Galligenstein, 305. Galmei, 368. Bange, 570. Bangart, 570. Gault, 676. Gan-Lüssit, 292. Gebilde, vostdiluvianische, 580. Bebirge, aufgeschwemmtes, 579. Gebirge, plutonisches, 820. Gebirge, fecundares, 670. Gebirge, tertiares, 648. Gebirge, vulcanifches, 777. Bebirgsabfall, 548. Bebirgeafte, 546. Gebirgearme, 547. Gebirgeart, 476. Bebirgebelchen, 549. Gebirgebufen, 547. Gebirgefuß, 548. Gebirasaivfel, 549. Bebirgegrath, 548. Gebirgejoch, 549. Gebirgefamm, 548. Bebirgefnoten, 552. Gebirastöpfe, 549. Bebirgstoppen, 549.

Gebirgelager, S. 568. Gebirgemaffen, 476. Gebirgsmaffenlehre, 476. Bebirgspäffe, 549. Gebirgspforten, 549. Gebirgeruden, 548. Gebirgefcode, 552. Gebirgeschutt, 637. Gebirgefeen, 557. Gebirgeftoche, 547. 549. Bebirgeteraffen, 549. Bebirgethaler, 553. Gebirgezweige, 546. Gebiegen-Urfenit, 462. Gediegen-Blen, 460. Gediegen:Gifen, 451. Bediegen-Gifen, terreftrifches, 458. Gediegen-Gold, 467. Gediegen-Bridium, 473. Bediegen-Rupfer, 459. Gediegen-Rifel, 454. Gebiegen:Demium-grid, 473. Gediegen=Pallabium, 472. Gediegen=Platin, 470. Gediegen-Queckfilber, 463. Bediegen: Silber, 464. Bediegen: Spiefiglang, 461. Gediegen=Tellur, 461. Bediegen=2Bismuth, 460. Gefrösftein, 249. Gelbblenerz, 378. Gelberde, 215. Gelberg, 434. Geognofie, 475. Geologie, 475. Beröllablagerungen, 635. Gerölle, 596. Geschiebe, 603. Geschiebebante, 603. Befteine, 476. 477. Gefteinegange, 570. Gefteinelebre, 476. Bestellfteine, 496. Gibbsit, 207. Giesbäche, 556. Giesekit, 179. Gillingit, 355. Giltstein, 179. Giobertit, 224. Gipfel, 543. Gismondin, 173. Glanzblende, heraedrifde, 441. Glanzeisenerz, 329. Glanzerz, 418. Glangtobalt, 412.

Glangfohle, G. 306. 308. Glanzmanganers, 336. Gladers, 418. Gladfopf, brauner, 331. Glaskopf, rother, 329. Glasopal, 146. Glasurerz, 427. Glauberit, 298. Glauberfalz, natürliches, 296. Gletscher, 615. Gletschertische, 617. Glimmer, 175. Glimmer, einachfiger, 176. Glimmer, gemeiner, 175. Glimmergefteine, 495. Blimmerschiefer, 495. Glimmer, zwenachfiger, 175. Oneis, 489. Gold, gediegenes, 467. Goldseifen, 535. Golf, 547. Göthit, 333. Graht, 548. Grammatit, 264. Granat, 158. Granatblende, bobecaebrifche, 442. Granat, bohmischer, 161. Granat, bodecaedrifcher, 158. Granat, edler, 159. Granat, gemeiner, 160. Granat, gelber, von Langbaushytta und Altenau, 160. Granat, occidentalischer, 161. Granat, orientalischer, 159. 161. Granat, ppramidaler, 161. Granat, tetraedischer, 441. Granat vom Befuv, 160. Grand, 533. Granit, 821. Granitconglomerat, 527. Granitgange, 824. Graphit, 319. Graubraunfteiners, 334. Graugultigers, 425. Graumanganery, 334. Graufpießglangerg, 435. Grauftein ift Dolerit, 502. Granwade, 528. Graumadengebirge, 753. Grauwackenschiefer, 529. Great Oolithe, 698. Greensand, 676. Greensand upper, 676. Greifen, 486. Grès marin inférieur, 662.

Gries, G. 533. Girobfalf, 661. Grobfaltformation, 661. Grobfohle, 308. Groffular, 159. Grünblenerz, 376. Grüneisenftein, 359. Grünerde, 357. Grundgebirge, 768. Grundgebirge, maffiges, 820. Grundschiesergebirge, 768. Grünfand, oberer, 676. Grünfand, unterer, 676. Grünftein, 498. Grünfteinschiefer, 499. Grünfteinporphyr, 498. Grus, 532. Gruphitenfalf, 703. Gufferlinien, 618. Gnps, 246. Onps, blattriger, 246. Gnpsboden, 542. Gpps der Kreide, 678. Ginus der Lettenkohle, 715. Gnus des bunt. Sandft., 722. 725. Gnps des Keupers, 712. Gnps des Lias, 704. Gops des Muschelkalks, 719. Gnus des tertiaren Gebirges, 663. Gnus des Bechsteins, 733. Onpe, dichter, 246. Gypse à ossemens, 664. EnpBerde, 247. Gnps, erdiger, 247. Gnps, faseriger, 246. Gnpegesteine, 516. Gnyshaloid, diatomes, 250. Gups, forniger, 246. Gyps, schuppiger, 247. Gpps, fpathiger, 246.

H.

Saarfies, 408.
Saarfalz, 300.
Sabronem=Malachit, hemiprisma=
tischer, 394.
Sämatit, 329.
Sainererz, 427.
Saibeboden, 541.
Saiben, 559.
Saidingerit, 439.
Salbopal, 147.
Sallopsit, 207.
Salovit, 207.

Hangendes, S. 568. (Spellegeleit) Darmotom, 173. hartmanganerz, 338. Harzbrenze, 311. Haftingssand, 687. Hatchetin, 317. Hauptkette, 546. Hauptrogenstein, 700. Hauptthal, 553. Hausmannit, 337. Haunn, 180. haunn, beutscher, 181. Saunn, italifcher, 181. Hebungen des Bodens, 613. Sedenbergit, 260. Hedyphan, 377. Heliotrop, 142. Selmintholith, 233. Delvin, 441. Sepatit, 273. Setevozit, 362. Seulandit, 170. Hilsthon, 685. hisingerit, 355. Sochebenen, 552. 558. Sochgebirge, 547. Hodlander, 552. Sohenmeffen, barometrifches, 545. Söhenmeffen, trigonometrifch., 545. Sobenguge, 552. Sohlen, 640. Hohlspath, 184. Hörner, 549. Holzasbest, 270. Solz, bituminofes, 310. Holzkehle, mineralische, 308. Holzopal, 147. Holzstein, 143. Holzzinn, 341. Sonigstein, 300. Sorizont, geognoftischer, 573. Hornblende, 256. 263. Hornblende, bafaltische, 265. Hornblende, gemeine, 265. Hornblendegesteine, 497. Hornblendegranit, 488. Hornblende, labradorifche, 262. Sornblendeschiefer, 497. Hornblenerg, 382. hornerz, 384. Hornfels, 484. Hornquecfilber, 385. Hornsilber, 384. Sornstein, 143. hornsteinporphyr, 483.

Sügel, S. 543.
Sügelland, 552.
Sügelverbindung, 552.
Sümboldit, 301.
Sumusboden, 541.
Süreaulit, 362.
Syalith, 146.
Syalosiderit, 218.
Syazinth, 151.
Sybrargilit, blättriger, 185.
Sydrobarcacit, 226.
Sydrobarcacit, 226.
Sydromagnest, 224.
Sydromagnest, 224.
Sydromagnest, 224.
Sydrophan, 147.
Sypresthen, 261.
Sypresthen, 261.

3

Jamesonit, 437. Jasvis, 144. 484. Jaspopal, 147. Ichthiophthalm, 270. Idocras, 161. Idrialin, 449. Ilmenit, 323. Ilvait, 354. Imprägnationsprozeß, 630. Incrustationen, 609, Infusorien, versteinerte, 575. Infelbildung in den Flußbetten, 597. Infeln, Corallen=, 608. Infeln, Erhebunges, 793. Jodquedfilber, 386. Jodsilber, 385. Jodgink, 386. Jolith, 386. Fridium, gediegenes, 473. Errblöde, 637. Iferin, 325. Itabirit, 518. Itacolumit, 497. Junckerit, 353. Jurabildung, 672. Jurafalt, corallenführender, 692. Juraffifche Formationenreihe, 684. Jurassisches Bohnerzgehilde, 697.

纸

Kannelfohle, 308. Kaforen, 358. Kalait, 186. Kalialaun, 284. Kaliglimmer, 175.

Kali-Harmotom, S. 173. Kali-Haunn, 181. Kalifreugstein, 173. Kalisalpeter, 294. Kali, schwefelfaures, 298. Kaliturmalin, 165. Kalkboden, 539. Ralf, 228. Kalk, blättriger, 232. Kalkconglomerate, 521. Kalf der Gastlofen, 691. Ralf der Stockhornfette, 691. Ralkeisenstein, 330. Kalk-Epidot, 167. Kalf, flußsaurer, 251. Ralkgesteine, 513. Ralk, groberdiger, von Paris, 662. Kalk, hydraulischer, 237. Kalt, fohlensaurer, 228. Kalt, förniger, 232. Kalkmergel, 515. Ralfnatron=Beolith, 169. Kalfsalpeter, 295. Kalksandstein, 519. Kalkschiefer, 233. Kalkschlotten, 733. Ralf, schwarzer, 244. Kalksinter, faseriger, 235. Kalkspath, 232. Ralkspath, bituminofer, 232. Kalkspath, quarziger, 232. Kalkspath, stängliger, 232. Ralkstein, 513. Raltstein, bichter, 233. Ralfstein, stängliger, 233. Kalkstein von Deningen, 659. Ralftalffpath, 241. Ralkthonschiefer, 511. Kalktuff, 234. Kalf-Uranglimmer, 397. Kalk-Zeolith, 169. Kammties, 404. Raolin, 210. Karinthin, 266. Karpathensandstein, 680. Karstenit, 248. Ratavothra, 629. Kakenauge 140. Kapengold, 176. Ragensilber, 176. Regelgebirge, 547. Kelloway-Rock, 698. Rettengebirge, 546. Reuper, 711. Ries, 533. 635.

Riefelbreccie, G. 521. Riefelconglomerat, 520. Riefeleisenstein, rother, 330. Riefelgalmen, 369. Riefeltupfer, 387. Riefelmalachit, 387. Riefelmangan, 365. Riefelfandftein, 519. Riefelfchiefer, 144. 483. Riefelsinter, 145. Riefelspath, 191. Riefeltuff, 145. Riefelginferg, 369. Killas, 824. Rimito Tantalit, 327. Rimmeridge=Thon, 690. Klassification der Gebirgsarten, 577. Klinaftein, 491. Klingsteinconglomerat, 524. Klinafteingebilde, 810. Klüfte, 561. Knochenbreccie, 640. Knochenconglomerat, 531. Knochenanus, 664. Anochenhöhlen, 640. Kobaltbleverz, 428. Robaltblüthe, 397. Robaltglanz, 412. Kobaltkies, 411. Kobaltkies, dodecaëdrischer, 412. Robaltkies, heraedrischer, 410. Robaltkies, isometrischer, 411. Robaltfies, octaedrischer, 410. Robaltocker, 350. Robaltvitriol, 305. Roblen, 306. Roblenblende, 306. Rohlengebirge, 738. Rohlenkalk, 745. Roble von Boltigen, 690. Roblenvitriolblen, 375. Roffolith, 260. Kollyrit, 212. Roprolithe, 704. Rornähren, frankenberger, 736. Kornitenfalt, 755. Rorund, 152. 153. Korund, bodecaedrischer, 152. Korund, octaedrischer, 152. Rorund, prismatischer, 152. Rorund, rhomboedrischer. 152. Krater, 778. Kreide, 234. Rreideformation, 672. 673. Rreidegebirge, 673.

Rreidegruppe, S. 673. Rreidemergel, 675. Rreide, spanische, 220. Rreibetuff von Maftricht, 673. Rreide, weiße, 675. Kreugstein, 173. Rrokydolith, 357. Kryolith, 187. Rrnftallkeller im Granit, 826. Krnstallinische Schiefer, 768. Augeljaspis, 144. Rupferchromblen, 381. Rupferblenspath, 375. Rupferble,vitriol, 374. Rupferchlorid, 306. Rupferfahlerz, 424. Rupfer, gediegenes, 459. Rupferglang, 416. Rupferglang, biprismatifcher, 438. Rupferglang, prismatoidischer, 440. Rupferglang, tetraedrifcher, 423. Rupferglas, 416. Aupferglimmer, 395. Rupferhalvid. 306. Rupferindig, 417. Rupferkalche, 346. Rupferfies, 413. Rupferties, octaebrifcher, 415. Rupfer, fohlensaures, 386. Kupferlafur, 388. Kupfermanganerz, 339. Rupfernickel, 408. Rupfer, octaedrisches, 459. Kupferornd, klinorhombifches, 391. Kupferphyllit, 395. Rupfersammterz, 389. Rupferschaum, 395. Rupferschiefer, 734. Rupferfdiefergebirge, 672. Ruvferschwärze, 347. Rupferfilberglang, 419. Rupfersmarago, 388. Rupfer-Uranglimmer, 397. Rupfervitriol, 304. Kupfermismutherz, 430. Ruppe, 543. Rupfteine, 635. Ruftengebilde, 608.

£,

Labrador 193. Lager, 838. Lagerung, von der, 568. Land, bergiges, 546.

Land, hügeliges, S. 546. 552. Landthierreste, 576. Längenthäler, 553. Lapis lazuli, 181. Lapis ollaris, 179. Lapis quadratus, 525. Lasionit, 185. Lasurstein, 181. Latrobit, 197. Laugenfalze, 287. Laumontit, 172. Lava, 785. Lavezstein, 179. Lawinen, 185. Lazulith, 185. Leberfies, 404. Lehm, 208. Lehmablagerungen, 633. Lehmboden, 537. Leimen, 208. Levidofrofit, 333. Levidolith, 176. Letten, 208. Lettenablagerungen, 633. Lettenkohle, 714. Leucit, 180. Leucitophyr, 506. Leucitgestein, 506. Leucitoeder, 180. Leucomelan, 508. Cherzolith, 260. Lias, 702. Libethenit, 391. Liegendes, 568. Lievrit, 354. Lignit, 309. Limonit, 362. Linsenerz, 393. Lirotonmalachit, heraedrischer, ift Würfelerz, 360. Lirokonmalachit, prismatischer, 393. Lithon=Glimmer, 176. Lithon-Turmalin, 165. Lithorylon, 143. Litoralgebilde, 608. Llanos, 559.

London-clay, 667.

London=Thon, 667.

Luchsfaphnr, 163.

Lumachello, 233.

Ludus Helmontii, 234.

Löß, 634.

M.

Macigno, S. 675. 680. Macle, 184. Magnesia alba, 224. Magnesia-Glimmer, 177. Magnesiahydrat, 219. Magnesian limestone, 737. Magnesit, 223. Magnesit, dichter, 224. Magnefit, fpathiger, 221. Magnesitspath, 224. Magneteisen, 320. Magneteifenstein, 320. Magnetfels, 518. Magnetfies, 405. Malachit, 386. Malacolith, 259. Maltha, 318. Mandelstein, 478. Mandelfteinstructur, 478. Manganblende, 441. Manganepidot, 168. Manganglanz, 336. Mangangranat, 160. Manganhpperoxyd, 336. Mangantiefel, 365. Manganit, 336. Manganspath, 364. Marekanit, 203. Marienglas, 176. Markasit, 399. Marmo cipollino, 513. Marmolith, 221. Marmor, 232. Marmor, salinischer, 232. Marschhoden, 542. Mascagnin, 300. Maffengebirge, 547. Mauersalpeter, 295. Meerbufen, 547. Meerschaum, 223. Mejonit, 182. 183. Melanglang, prismatischer, 421. Melanit, 160. Melaphyre, 505. Mellilit, 300. Menacan, 324. Menaferg, 279. Menilite, 147. Mennige, 350. Menschenknochen in Sohlen, 645. Mergel, 234. Mergelablagerungen, 633. Mergelboden, 539.

Mergelerbe, G. 234. Mergelfandstein, 520. Mergelschiefer 515. Mergelstein, 234. Mergeltuff, 516. Merfurblende, 448. Mertur, fluffiger, 463. Melitinfpath, 225. Mesol ist Beolith, 168. Mefolin ift Chabafit, 171. Mesolith, 169. Mesotyp, 168. Metalliferous limestone, 747. Meteoreifen, 452. Meteorsteine, 452. Mica ift Glimmer, 175. Micaschiste, 495. Miemit, 243. Milchquary, 140. Mildglangers, 422. Millstone grit, 744. Mimofe ift Doterit, 502. Mineralalfali, 290. Miocene Bilbungen Lyelle, 653. Misvickel ift Arfenikkies, 406, Mittelgebirge, 547 .. Mittellauf, 556. Mochhasteine, 141. Mofetten, 784. Molaffe, 657. 658. Molasseformation, 650. Molaffegruppe, 650. Molobdanglang, 429. Molybdanocker, 348. Molybdansilber, 432. Mondstein, 189. Mondmild ift Bergmild, 234. Moo dolce, 292. Moorboden, 542. Moorkoble, 510. Moosboden, 542. Morainen, 618 .. Morasterz, 363. Morion, 337. Mountaine limestone, 745. Mona, 789. Mulde, 560. Mündung der Strome, 556. Murchisonit ift Feldspath, 179. Muriacit, 248. Muriacit, mürfeliger, 248. Muschelconglomerat, 530. Muschelmarmor, opalisierender, 233. Muschelmassen über dem Meeres= sviegel, 612.

Muschelmergel, S. 650. Muschelmolasse, 658. Muschelsandstein, 658. Myargyrit, 447.

11.

Madeleisenerz, 333. Madelerz, 431. Madeln, 549. Nadelporphyr, 505. Nadelzeolith, 169. Madelzinnerz, 341. Näpfchenkobalt, 462. Magelfluh, 529. Magelfalt, 233. Naphthaline, natürliche, 317. Manhthalit, 317. Maphthaquellen, 319. Matrolith, 169. Matron, 290. Matronalaun, 285. Matronhaupn, 181. Natronfalt, tohlensaurer, 292. Matronfalpeter, 295. Natronfalz, hemiprismatisches, 290. Natronspodumen ift Dligotlas, 195. Matron, ftrabliges, 291. Matronturmalin, 165. Matronzeolith, 169. Mebengestein, 570. Mebenfetten, 546. Needle-Tin, 341. Néocomien, 677. Mephelin, 183. Mephrit, 227. Refter, Erznester, 839. New Red-Sandstone, 728. Mickelblüthe, 398. Nickelerz, weißes, 412. Mickelglanz, 412. Nickelgrun, 398. Nicelties, prismatischer, 408. Mideloder, 398. Mickelsviesglangers, 413. Miederungen, 558. Miederungen, negative, 558. Migrin, 324. Mitrum, 290. Mosean, 180. Nummulitenfalt, 680.

0.

Oberlauf, 556. Obsidian, 203. 494. Ocker, Sippschaft der, S. 348.

Ockergelb, 215.

Octaebrit, 344. Delbrenge, 317.

Ofenit, 271.

Old Red-Sandstone, 747.

Oligoflas, 195.

Olivenerz, 392.

Olivenmalachit, 391.

Olivenit, 392.

Olivin, 217.

Omphacit, 266.

Onnr, 141.

Odlith, 235.

Oolite de Mortagne ist Edrallens

falf, 691.

Oolite ferrugineux, 701.

Oolite great, 700. Oolite inférieur, 701.

Oolite inferior, 701. Oolite lower ift Dogger, 701.

Oolite under ift Dogger, 701.

Dpal, 146.

Opal, edler, 146.

Dpal, gemeiner, 146.

Ovaljasvis ist Jaspoval, 147.

Opalmutter, 147.

Operment, 449. Ophit, 221.

Ophites der Alten, 508. Organische Ueberrefte, 620.

Organische Ueberreste des bunten

Sandsteins, 723.

Organische Ueberreste des Coral-

rag, 691.

Organische Ueberreste des Crag, 650. Organische Ueberreste des Diluvi= ums, 631.

Organische Ueberrefte bes Dogger, 702.

Organische Ueberreste des Flönge= birges, 671.

Organische Ueberrefte bes flöhleeren Sandsteins, 745.

Organische lleberreste des Hils, 686. Organische Ueberrefte bes Grobfalf8, 662.

Organische Ueberrefte des Hanpt= rogensteins, 699.

Organische Ueberreste des Keupers, 711 u. f.

Organische Ueberrefte des Rimme: ridgethons, 690. 691.

Organische Ueberrefte des Roblen= falts, 745.

Organische Ueberreste der Kreide, S. 673 u. f.

Organische Ueberrefte des Lias, 708.

Organische Ueberreste der Molasse. 653. 658.

Organische Ueberrefte bes Muschelkalks, 716 u. f.

Organische Ueberrefte des Old redsandstone, 748.

Organische Ueberreste des Oxford: thons, 698.

Organische Ueberreste des plastischen Thong, 664. 665.

Organische Ueberreste des Portland= kalkes, 690. 691.

Organische Ueberrefte des Rothen Todtliegenden, 736.

Organische Ueberreste des Sandsteins von Fontainebleau, 662.

Organische Ueberreste des Soblen= hofer Schiefers, 694.

Organische Ueberrefte des Steintoblengebirge, 741.

Organische Ueberrefte des Stones: field=Schiefers, 695. 696.

Organische Ueberreste des Tertiär= gebirgs, oberen, 650.

Organische Ueberreste des Tertiärs

gebirgs, unteren, 662. Organische Ueberreste des Uebergangegebirges, 731.

Organische Ueberreste des Uebergangeschiefergebirges, 753 u. f.

Organische Ueberreste des Balder: thons, 687.

Organische Ueberrefte des Bechsteins, 733 u. f.

Orvaraphie, 476. 543. Orthit, 200. Orthoflas, 187.

Orthose, 187. Osmium-Iridium, 473. Diteocella, 234.

Oule de Cavarnie, 554. Ouro poudre, 469.

Overflowing wells, 683. Oralit, 301.

Oxford-clay, 698. Oxford oolite, 698. Oxfordthon, 698.

Dzoferit, 317.

p.

Palladium, gediegenes, G. 472. Papierfohle (Blattfohle), 310. Parallelfetten, 546. Parallelthäler, 553. Paranthine, 182'. Pargasit, 266. Paulit, 261. Dechgranat, 161. Pechfohle (Gagat), 310. Dechopal, 147. Dechstein, 202. 493. Pechtorf, 535. Dechuran ift Uranpechetz, 344. Pegmatit, 486. Pelefnd, 393. Deliom ift Dichroit, 162. Peperin, 526. Peridot, 217. Periflin, 192. Perlite ift Perlftein, 202. Perlmutteropal ift Cacholong, 147. Perliinter ift Rieselsinter, 145. Perlipath ift Braunfpath, 242. Werlstein, 202. 494. Petalit, 195. Petrefacten, 573. Petrographie, 476. Petroleum, 318. Pfefferstein, 526. Pfeifenthon, 208. Pharmakolith, 249. Pharmatofiderit ift Burfelerg, 360. Phillipsit, 173. Phonolith, 491. Phosphatkupferery, 391. Phosphorit, 255. Phosphorit, erdiger, 255. Phosphorkupfererz, 391. Phosphormalachit, 391. Phosphormangan ift Triplit, 361. Photizit, 366. Obvillinspath, 374. Physalith, 157. Pic, 549. Pierre meulière, 662. Pietra d'Egitto, 228. Pifrolith, 221. Pifropharmafolith, 250. Pikrosmin, 222. Pinit, 179. Pifolith ift Erbfenftein, 235. Pistacit, 167.

Pittizit, S. 362. Vlanerkalt, 675. Plagionit, 438. Plasma, 141. Plastic-clay, 665. Plastischer Thon, 685. Plateaus, 552. Platineisen, 471. Platin, gediegenes, 470. Platinseifen, 636. Plattformen, mas Plateaus, 552. Pleonaft, 216. Pliocene Bildungen, 650. Plumbocalcit, 241. Polareis, 615. Polierschiefer, 532. Polybasit, 422. Polnhalit, 249. Polymignit, 201. Polyfpharit, 378. Porfido verde antico, 499. Porphyr, Augit=, 505. Vorphyrconglomerat, 528. Porphyr, Feldstein=, 830. Porphyr pyroxenique ist Melaphyr, 505. Porphyr, quarzführender, 831. Porphyr, schwarzer (Melaphyr), 810. Porphyrstructur, 478. Porphyr, Thon=, 831. Portlandbildung, 690. Porzellanerde, 210. 531. Porzellanspath ift ein Feldspath, 187. Posiliptuff, 525. Post-diluvial Detritus, 597. Postdiluvianische Gebilde, 580. Pozzuolana, 790. Drafem, 140. Prebnit, 174. Prehnit, blättriger, 174. Prehnit, faferiger, 174. Primary-rocks, 768. Protogine, 769. Mfendochryfolith, 203. Meudomalachit, 391. Psilomelan, 338. Duddingftein, 521. Puits artésiens, 683. Pnits forés, 683. Punamuftein, 227. Purbecfchichten, 687. Purpurblende, prismatische, 440. Puțen, 839. Pycnit, 157. Pprargilit, 205.

Phrit, S. 399.
Phrodlor, 280.
Phrolufit, 334.
Phromerid ist Feldstein, 490.
Phromorphit, 376.
Phrophy, 159.
Phrophysalith, 157.
Phrostit, 202.
Phrostit, 202.
Phrosmalith, 333.
Phrosmalith, 356.
Phroren, 256.

O.

Quaderfandftein, 677. Quart, 136. Quargfels, 482. Quarz, gemeiner, 139. Quarggesteine, 482. Quartsand, 533. Quarg, untheilbarer, 146. Quedfilber, gediegenes, 463. Quedfilberhorners, 385. Quedfilberlebererg, 449. Quellen, 555. Quellenabfäße, 609. Quellenbezirk, 555. Quellen des Grundgebirges, 775. Quellen des Mufchelkalks, 719. Quellen des Uebergangs-Schiefergebirgs, 762. Quellen, Entstehung der, 555. Quellen, beiße, ben Bulcanen, 791. Quellen, Galz-, der Lettenkohle, 715. Quellen, Galj=, des Muschelkalks, 720. Quellen, Salze, im Bechstein, 733. Quellen, Galg= und Sauer=, des Todtliegenden, 737. Quellen, Sauer-, des Bunten Sandfteins, 726. Quellen, Schwefel-, des Lias, 704. Quellen, Gool-, des Bunten Sandfteins, 726. Quellen von brennbarer Luft, 800. Quellen von Kohlenfäure, 784 und Querthäler, 553.

R.

Ravilli, 788. Rafeneisenstein, 362.

Rafentorf, G. 535. Ratoffit, 253. Rauchtopas, 137. Raudwacke, 732. Rauhkalk, 733. Raufchgelb, 449. Rauschroth, 450. Rautenspath, 242. Realgar, 450. Red marl, 728. Red Sandstone, New, 728. Red Sandstone, Old, 747. Reihenvulcane, 796. Reißblen, 319. Resinasphalt, 315. Refinit, 315. Refte, organische, 573. Retinasphalt, 315. Retinit, 315. Rhätizit, 198. Rheinfiefel, 598. Rhyacolith, 492. Ringthäler, 565. Rogenstein, 235. Rofelit, 250. Rosenit, 438. Rosenquart, 140-Rothbleners, 380. Rotheisenocker, 330. Rotheisenrahm, 330. Rotheifenstein (Blutftein), 329. Rotheisenstein, bichter, 330. Rotheisenstein, faseriger, 329. Röthel, 330. Rothes Todtliegendes, 735. Rothqiltigers, 444. Rothkupfererz, 346. Rothliegendes, 735. Rothmanganers, 364. Rothoffit, 160. Rothspiegglanzerz, 440. Rothstein, 365. Rothzinkerz, 348. Rubellit, 165. Rubin, 153. Rubinblende, 444. Rubinblende, hemiprismatische, 447. Rubinblende, peritome, 448. Rubinglimmer, 333. Rubinfpinell, 216. Rubis balais, 216. Rucken, 544. Rußkohle, 308. Rutil, 342. Rnakolith, 191.

S. Sahlit, S. 259. Galamstein, 153. Salmiak, 289. Salpeter, 294. Salveter, fubischer, ift Ratronfalpeter, 295. Galfen, 799. Salzablagerung im Alluvium, 612. Salz im Bunten Sandftein, 726. Salz im Diluvium, 633. Galg im Muschelkalt, 719. Salz im tertiaren Gebirge, 657. Salz im Bechftein, 733. Salz in der Kreide, 678. Salz in der Lettenkoble, 715. Salze, 283. Galggesteine, 517. Salztupfererz, 390. Salzseen, 801. Salzthon, 720. Sand, 533. Sand, quargiger, 533. Sandablagerungen, 633. Sandbank, 603. Sand der Buften, 559. Sandrohle, 308. Sandmergel, 516. Sandstein, 518. Sandstein, biegfamer, 497. Sandstein, bunter, 722. Sandstein, flöhleeret, 744. Sandsteingebilde, neue, 608. Sandstein von Kontainebleau, 662. Sanidin, 191. Sapphyr, 153. Savyborin, 199. Sapphyrquarz, 140. Saffolin, 293. Sattellinie, 569. Saugkalk, 234. Sauffurit, 197. Scarbroit, 207. Schalenblende, 443. Schalstein, 512. Schaumgyps, 247. Scheelblenerg, 381. Scheelkalk, 282. Scheelfaure ift Bolframoder, 348. Scheererit, 317. Scheidect des Gebirges, 551. Scherbentobalt, 462. Schichten, 561.

Schichtenköpfe, 562.

Schichtung der Gebirgemaffen, 6.561. Schichtungefläche, 561. Schiefertoble, 308. Schieferspath, 235. Schieferthon, 532. Schilfglaserz, 420. Schilffandstein, 711. Schillerquarz ist Kahenauge, 140. Schlagende Wetter, 742. Schlucht, 553. Schmelgstein, 182. Schörl, 164. Schotter, 635. Schrifterg, 434. Schriftglanz, 434. Schriftgranit, 486. Schrifttellur, 434. Schutthalden, 586. Schwanksteine, 584. Schwarzblenerz, 372. Schwarzeisenstein, 338. Schwarzerz, 424. Schwarzgiltigerz, 424. Schwarzfohle, 306. Schwarzmanganerz, 337. Schwefel, 311. Schwefelerze, 398. Schwefelkies, 399. Schwefelnickel ist Haarties, 408. Schwefelfilber, biegfames, 420. Schwefelginn ift Binnties, 415. Schwerspath, 272. Schwerstein, 282. Secundares Gebirge, 670. See:Erz, 363. Seen, 557. Seifenstein, 220. Seifenwerke, 635. Seifenwerke, Demant=, 636. Seifenwerke, Gold=, 636. Seifenwerke, Platin=, 636. Seifenwerke, Binn=, 636. Seiten, 544. Geitenkette, 546. Seitenthal, 554. Gelenblen, 427. Gelenblenkupfer, 428. Selenkupfer, 418. Selenkupferblen, 428. Selenquedfilberblen. 429. Selensilber, 428. Selensilberblen, 428. Senfungen des Bodens, 613. Septarien, 668. Gerpentin, 221.

Serpentin, edler, S. 222. Serpentin, gemeiner, 222. Gerpentinfele, 507. Siderit, 140. Siderit, faseriger, 358. Sideroschisolith, 355. Siegelerde, 214. Siepen find Seifenwerte. Gilberblende, 444. Gilberfahlerz, 425. Gilber, gediegenes, 464. Silberglanz, 418. Silberglanz, heraedrischer, 418. Silber, heraedrisches, 464. Silberhornerz, 384. Gilberkupferglang, 419. Silberschwärze, 419. Silberwismutherz, 431. Silberwismuthspiegel, 432. Silex meulière, 666. Gillimanit, 199. Sinterkohle, 308. Skapolith, 182. Stolezit, 169. Storodit, 361. Smaragd, 154. Smaragdit, 266. Smaragdmalachit, rhomboedrischer, 393. Smirgel, 153. Soap-rock, 221. Soda, 290. Sodalith, 182. Sohle der Steinkohlen, 739. Sohlenhofer Schiefer, 694. Golfataren, 797. Connenstein, 189. Soufrière, 797. Spaltenthal, 564. Spargelstein, 255. Spatheisenstein, 351. Speckstein, 220. Speerkies, 404. Speiskobalt, 410. Sphärosiderit, 352. Sphärosiderit, thoniger, 353. Sphen, 279. Spiegelglanz, wismuthiger, 432. Spießglanzblenerz, 438. Spießglanzblende, 440. Spießglang, gediegenes, 461. Spiegglangnickelties, 413. Spießglanzocker, 349. Spießglanzrothgiltigerz, 445. Spiegglangfilber, 466.

Spinell, S. 215. Spinell, gemeiner, 216. Spinellan, 180. Spike, 543. Spodumen, 196. Sprödglanzerz, 421. Sprödglaßerz, 421. Stahlstein, 353. Stangenkohle, 310. Stangenschörl, 165. Stangenspath, 273. Stangenstein, 157. Staurolith, 163. Steinheilit ist Dichroit, 162. Steinkohle, 307. Steinkohle, harzlose, 306. Steinfohlenablagerung, allgemeine Bemerkungen barüber, 750. Steinkohlenablagerungen, Entitehung der, 750. Steinkohlenablagerung, Hanpt=,738. Steinkohlenformation, 308. Steinkohlengebirge, älteres, 738. Steinkohlen im Sauptrogenstein, 701. Steinkohlen im Reuper, 712. Steinkohlen im Todtliegenden, 736. Steinkohlen im Wälderthon, 688. Steinkohlen in der Kreidebildung, 678. Stein, lithographischer, 694. Stein, Indifcher, 144. Steinmark, 212. Steinmark, festes, 212. Steinmark, zerreibliches, 212. Steinöl, 318. Steinölbrunnen, 319. Steinsalz, 287. Steintuff, 524. Steppen, 559. Sternberger-Ruchen, 669. Sternbergit, 420. Sternsapphir, 153. Stigmit ift Pechstein, 202. Stilbit, 170. Stilpnosiderit, 359. Stinkanps, 247. Stinkfalk, 659. Stinfquarz, 140. Stinkstein, 234. Stockwerke, 838. Stonesfieldschiefer, 695. Strahlenblende, 443. Strahlerz, 394. Strahlfies, 402.

Strahlstein, S. 265. Strahlzeolith, 170. Strandgeschiebe, 612. Strata, tertiairy, Tertiargeb., 648. Streichen ber Schichten, 561. Stream-works find Binnseifen, 636. Striegifan, 185. Strip malm, 427. Strom, 555. Stromgebiet, 555. Stromlauf, 555. Stromschnellen, 556. Strontianit, 278. Strontspath, 275. Structur der Gesteine, 478. Subappeninnenformation, 650. Sublimate der Bulcane, 791. Succinit, 313. Sumpferg, 363. Südseefalpeter, 295. Süßwafferbildungen, 651. Suturbrand, 310. Spenit, 488.

T.

Tafelländer, 552. Tafelspath, 256. Talk. 178. Talkboden, 542. Talkdyrnsolith, 217. Talkerden, 215. Talkedelsteine, 215. Talkerdehndrat, 219. Talksalpeter, 296. Talkschiefer, 178. 496. Talkspath, 224. Talkspinell, 216. Cantalit, 327. Tantalit, zimmetbrauner von Kismito, 327. Teaelformation, 653. Tellurblen, 433. Tellur, gediegenes, 461. Tellurglanz, prismatischer, 433. Tellurfilber, 433. Tellurwismuth, 431. Tellurwismuthfilber, 432. Tennantit, 426. Ternärblenerz, 374. Terrain houillier, 738. Terrains alluviens, 580. Terrains intermédiaires, 731. Terrains marins supérieurs, 662. Terrains plutoniques, 820.

Terrains primitifs, 🛎. 768. Terrains tertiaires, 648. Terrains de transition ift Uebergangs. gebirge, 731. Terrains volcaniques, 777. Tertiairy Rocks, 648. Tertiares Gebirge, 648. Tetartin, 191. Tetradymit, 431. Thal, 543. Thalanfang, 554. Thäler, Bildung der, 553. Thalfreute, 554. Thalmundung, 554. Theersandschichten, 661. Thenardit, 297. Thermen, 762. Thon, 207. Thonboden, 538. Thoneisenstein, brauner, 331. Thoneisenstein, dichter, 332. Thoneisenstein, jaspisartiger, 330. Thoneisenstein, rother, 330. Thoneifenstein, schaliger, 332. Thongesteine, 508. Thonmergel, 516. Thonmergel, verhärteter, 210. Thonsandstein, 519. Thonschiefer, 509. Thonschiefergebirge, 753. Thonstein, 210. Thonstein, gemeiner, 210. Thonsteinvorphyr, 508. Thraulit, 355. Thüringer Formationenreihe, 710. Tiefebenen, 558. Tilgate=Forft, 686. Tilgatschichten, Berfteinerungen ber, 695. Tinkal, 293. Titaneifen, 323. Titaneifenfand, 325. Titanit, 279. Todtliegendes, 735. Topas, 155. Topas, edler, 156. Topasfels, 156. Töpferthon, 208. Topfftein, 179. 496. Torf, 311. 534. Torfboden, 542. Torferde, 535. Torfmoore, 589. Trachyt, 492. Tradinteonglomerat, 523.

Tradutaebilde, G. 812. Trachyttuff, 523. Trapp, 833 Trapp=Porphyr, 492. Traß, 522. Traubenblen, 377. Travertino, 234. Tremolit, 264. Triasgebirge, 672. Triphan, 196. Triplit, 361. Trochitenfalt, 718. Trona, 291. Tropfftein ift Ralkfinter, 235. Trovanti, 6,37. Trummergesteine, 482. Türfis, 186. Türkis, abendländischer, 186. Tufa, 524. Tuff, vulcanischer, 521. Tungftein, 282. Turmalin, 164. Turquoise, 186. Turquoise odontolith, 186.

Ц.

Uebergangegebirge, 731. Uebergangsgebirge, alteres, 763. Uebergangegebirge, jungeres, 753. Uebergangegebirge, Schiefergebirge, Uebergangegebirge - Raltstein, alterer, 764. Uebergangegebirge - Kaltstein, jungerer, 755. Ultramarin, 181. Umbra, 332. Umbra, colnische, 310. Untergrund, 543. Unterlauf, 556. Untiefen, 556. Uralit, 267. Uraneig, untheilbares, 344. Uranglimmer, 396. Uranit, 397. Uranocker, 349. Uranpecherz, 344. Uranrhyllit 396. Uranvitriol, 305. Urav, 291. Urgebirge, 768. Urfache der vulcanischen Erscheinungen, 814. Urschiefergebirge, 768.

v

Banadinbleperg, S. 382. Bariolit, 499. Bauquelinit, 381. Berflächung, 544. Verde antico, 506. Verde di Corsica duro, 501. Berfenkung, 558. Berfteinerungen, wie fie eingeschloffen werden, 623. Bermerfungen, 570. Befuvian, 161. Bitriolblenerg, 373. Bitriolfies ift Binarfies, 402. Bitriolfies, blauer, 304. Bitriolfies, enprifcher, 304. Bitrioltorf, 591. Bitrivl, weißer, 305. Bivianit, 359. Borberge, 548. Borgebirge, 547. Bulcane, 778. Bulcane, Central:, 707. Bulcane, erloschene, 802. Bulcane, Reihen-, 797. Bulcanische Erscheinungen, Urfachen ber, 814. Bulcanische Producte, 785. Bulcanisches Gebirge, 777. Bulpinit, 249.

w.

Wachsopal, 147. Wad, 339. Wagnerit, 227. Wälderthon, 686. Walder, untermeerische, 592. Waldungen, untermeerische, 592. Walkerde, 213. Marme der Erde, 814. Waichgold, 469. Waffertlen, 429. Wasserfall, 556. Wafferfies, 402. Waffersophyr, 163. Waffertheiler, 551. Wavellit, 185. Weald clay, 686. Weichmanganerz, 334. Weichmanganers, blattriges, 335. Weichmanganers, bichtes, erbiges, 335.

Weichmanganers, ftrahliges, S. 335. Weißblevers, 370. Weifierde, 208. Beißers, 407. Weißliegendes, 734. Beigmetallties, 409. Weißspießglangerg, 345. Beiffplvanerg ift Beiftellurerg, 434. Beifftein, 484. Weißtellurerz, 434. Wellenkalk, 721. Weltauge, 147. Wernerit, 183. Wetter, erstickende, 742. Wetter, Schlagenbe, 742. Mehichiefer, 484. Wienersandstein, 680. Wiesenerg, 363. Mildbäche, 556. Bilbelmit, 369. Wismuthblenerz, 431. Bismuth, gediegenes, 460. Wismuthglang, 430. Wismuthglang, rhomboebrifcher, 431. Bismuthocter, 350. Bismuth, octaedrifcher, 460. Wismuthfilber, 431. Witherith, 276. Wolfram, 326. Wolframoder, 348. Molframfäure, 348. Bollastonit ift Tafelfpath, 256. Wörthit, 205. Bürfelers, 360. Büften, 559.

Bundererde, fachfische, 212.

X.

Xantinspath, S. 381.

11:

Ottrocerit, 367. Ottrotantalit, 201.

3.

Beagonit, 173. Bediftein, 732. Zeolith, 168. Berklüftung, 561. Berftörung ber Felsen, 581. Biegelerz, 347. Bintblende, 442. Binfbluthe, 369. Binkeisenerz, 325. Sinfenit, 436. Binkgladers, 369. Zinkspath, 368. Binkvitriol, 305. Binnerg, fornifd, 140. 341. Bintkalche, 340. Zinnkies, 415. Binnober, 448. Binnfeifen, 636. Binnftein, 340. Birton, 150. Birkonspenit, 830. Boist, 167. Bundererg, 441. Zwischenthäler, 553.

